



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2022





ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2022



ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	06	ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	58
BlueN® NEW	08	ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	60
Instinct®	09	P1921.....	61
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	10	P2085 NEO.....	61
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	12	P1884 NEO	62
Agixa® EC NEW	13	PR31Y43	62
Arigo® 51WG	14	P1758	62
Broadway™ 85 WG	15	P2105.....	63
Cabadex® EXTRA SC	16	P1916.....	63
Clincher™ NEO 200EC	17	P1570	64
Corello™ 75WG	18	P1524	64
Crossbow™ 600EC	19	P1672	65
Hector® MAX WG	20	P1454 NEO.....	65
Loyant™ 25 EC	21	P1441 NEO	66
Novixid® OD NEW.....	22	P1049	66
Primus® PERFECT SC.....	23	P0729	67
Principal®	24	P0937	67
Quelex® NEW.....	25	P9911.....	68
Rokenyl® 500 SC NEW	26	P9241 NEO	68
Rush®	27	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	69
Viper™ OD	28	ST 318.....	70
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	29	ST 402	70
Delegate® 250 WG.....	30	BA 1010 NEA.....	71
Eskif® 120 SC.....	32	LAZER NEA.....	71
Exalt™ 25SC	33	ST 405	71
Flash™ 120 SC.....	35	ST 373	72
Jerdez™ 500WG	37	ST 457	72
Static® GR.....	38	ST 474.....	72
Tracer™ 24SC.....	39	ST 463	73
ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	41	IDEAL	73
Vydate® 10SL.....	41	ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ	74
Vydate® MAX	42	P64LE99.....	75
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	43	P64LE25	75
Equation™ CORE WG	44	P63LE113	76
Fontelis® 20SC.....	45	P64LE141 NEO.....	76
Staba™ EW.....	47	P64LC108.....	77
Sythane™ ULTRA 45 EW.....	48	P64LP130.....	77
Talendo® 20 EC NEW	49	P64LP146 NEO	78
Topen™ 100 EC	50	P64LP170 NEO	78
Univoq® EC NEW.....	52	P64LE136	78
Vetavine™ Core	53	P64HE118.....	79
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE	54	P64HE133	79
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC	55	P64HE144	79
ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	56	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΙΟΚΡΑΜΒΗΣ	80
Codacide® EC.....	57	PT264	81
Vivolt™ SL	57	PT293 NEO	81
		PT200 CL	82
		PT279 CL	82

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΗΔΙΚΗΣ	83	ΥΒΡΙΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	106
GIULIA & PR57Q53	84	ACROPOL F1	107
BLUE MOON	84	KARYATIS F1	107
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΟΓΙΑΣ	85	NEFELI F1	108
PR92B63	86	TILOS F1	108
P21T45	86	ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ...	109
ΥΒΡΙΔΙΑ ΣΟΡΓΟΥ	87	KHAN F1	109
PR823F	88	ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ	110
NICOL	88	STHENOS F1.....	110
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ-ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ	89	ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	
ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ		ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ	111
RAMIREZ (RAMIREZ) NEO	90	SARATOGA	112
ΣΑΝΤΟΥΡ (RGT SANTUR) NEO	90	KIRA F1	112
ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)	91	ΚΗΡΟΜΑ F1.....	113
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ		AURORA F1	113
ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)	91	MORADA DE AMPOSTA.....	113
ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) NEO.....	92	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	114
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ		FERTIBEST	116
ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)	93	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	
ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)	93	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ	94	ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	118
ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ... 96			
DEXTER F1	97		
ALIAS F1	97		
FABER F1	98		
FOSTER F1	98		
ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ			
ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΓΟΡΑ	99		
SCOOTER F1	100		
BOGART F1.....	100		
ΥΒΡΙΔΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ 101			
BOTERO F1.....	102		
EXESIA F1	102		
ROSALINDA F1	102		
DOPPIA F1	103		
NICAREDDHU F1	103		
KARDOULA F1	103		
ISI 82360 F1 (ACTION F1)	104		
PROXY F1	104		
DOLLY F1	104		
BLONDY F1	105		
MELANGE F1	105		
SALADYN F1	105		



ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ- ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ






CORTEVA
corteva.com

NEW

Το BlueN® περιέχει το αποκλειστικό στέλεχος *Methylobacterium symbioticum* SB23, ένα βακτήριο που ευνοεί τη δέσμευση του ατμοσφαιρικού αζώτου και το μετασχηματισμό του σε πηγή αζώτου αφομοιώσιμη από την καλλιέργεια. Το βακτήριο αποικίζει γρήγορα το φύλλωμα του φυτού από τα πρώτα στάδια της ανάπτυξής του και πολλαπλασιάζεται κατά τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
	γρ. /στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)	
Αραβόσιτος, ηλιάνθος, σόγια, ψυχανθή, σόργο	33	10 - 25	BBCH: 14 - 18
Χειμερινά σιτηρά	33	10 - 25	BBCH: 25 - 61
Εαρινά σιτηρά	33	10 - 25	BBCH: 25 - 32
Ελαιοκράμβη χειμερινή και ανοιξιότικη	33	10 - 25	Φθινόπωρο: BBCH: 16 - 18 Άνοιξη: BBCH: 30 - 69
Ρύζι	33	10 - 25	BBCH: 25 - 32
Βαμβάκι	33	30 - 80	BBCH: 55 - 75
Μηδική και λειμώνια κτηνοτροφικά φυτά	33	10 - 25	BBCH: 21 - 39
Αμπέλι	50	50 - 200	BBCH: 51 - 61
Ελιά	33 - 50	50 - 200	BBCH: 31 - 61
Ακρόδρυα, πυρηνόκαρπα, μπλοειδή, εσπεριδοειδή	50	50 - 200	BBCH: 31 - 61
Πατάτα	33	10 - 40	BBCH: 25 - 61
Σέσκουλα, σκόρδο, αγκινάρα, σέλερυ, μπρόκολο, κρεμμύδι, κρεμμυδάκι, λάχανο, κουνουπίδι, σκαρόλα, λευκό και πράσινο σπαράγγι, σπανάκι, αρακάς, φασολάκια πλατιά, κοκκινογούλια, μάραθος, μαρούλι, πεπόνι, πράσο, ραπανάκι, μπρόκολο Romanesco, καρπούζι, καρότα	33	10 - 40	BBCH: 14 - 61
Φράουλα, σμέουρα, βατόμουρα, Μούρα (<i>Rubus</i> sp), Μύρτιλα, Κρανμπερις	33	10 - 40	BBCH: 15 - 61
Μελιτζάνες, κολοκυθάκια, αγγούρια, πιπεριές, πιπεριές πάπρικα, τομάτες	33	10 - 40	BBCH: 21 - 61

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές της κλίμακας BBCH είναι ενδεικτικές και μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τις εδαφοκλιματικές συνθήκες και τις τοπικές πρακτικές. Συνιστάται η εφαρμογή του προϊόντος να γίνεται πριν ή όσο το δυνατόν πιο κοντά στην κορύφωση των αναγκών των καλλιεργειών σε άζωτο μετά την χειμερινή παύση της καλλιέργειας. Στα σιτηρά εφαρμόστε όταν η καλλιέργεια αρχίζει να αναπτύσσεται μετά την χειμερινή παύση.
- Αποφύγετε την διασπορά του ψεκαστικού υγρού με χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς (low drift nozzles), μην εφαρμόζετε όταν φυσάει δυνατά, και χρησιμοποιείτε σταγονίδια μεγάλου διμετρήματος.
- Το ΡΗ του ψεκαστικού διαλύματος πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5 και 8. Επίσης η περιεκτικότητα του νερού σε κλώριο να είναι χαμηλότερη από 2 ppm.
- Εφαρμόστε κατά τις πρωινές ώρες για να διευκολυνθεί η διείδυση του βακτηρίου στους ιστούς της καλλιέργειας. Συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται κατά τη περίοδο όπου τα στομάτια παρουσιάζουν το μέγιστο άνοιγμά τους σε θερμοκρασίες μεταξύ 10 και 30 °C.
- Εφαρμόστε κατά τη διάρκεια της ενεργούς ανάπτυξης των φυτών
- Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, κατά τη διάρκεια περιόδου παγετού, σοβαρή τροφopenία).
- Μην ψεκάζετε εάν υπάρχει πιθανότητα βροχόπτωσης μέσα στην επόμενη 1 ώρα. Αν βρέξει αμέσως μετά την εφαρμογή επαναλάβετε την εφαρμογή

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

methylobacterium symbioticum
SB23, 3X10⁷ CFU/g
διάλυμα 1%: pH 10,55

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

βρέξιμη Σκόνη (WP)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: SYMBORG BUSINESS DEVELOPMENT S.L.U., AVDA. JESUS MARTINEZ CORTADO, 51 P.I. CABEZO CORTADO, 30100, MURCIA SPAIN.
ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε., ΥΔΡΑΣ 2 ΚΑΙ Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 280,
15232, ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΤΗΛ.: +30 2106889700

Το Instinct® είναι αναστολέας νιτροποίησης για χρήση με αζωτούχα λιπάσματα. Όταν χρησιμοποιείται με βάση τις οδηγίες χρήσης του θα μειώσει την απώλεια αζώτου από το έδαφος με έκπλυση και απονιτροποίηση. Το Instinct® δεν αποτελεί υποκατάστατο του λιπάσματος.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
	κ. εκ. / στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Καλαμπόκι, χειμερινό σιτάρι, χειμερινό κριθάρι, χειμερινή βρώμη, ανοιξιότιχο κριθάρι, ανοιξιότιχο σιτάρι, ανοιξιότιχη βρώμη, χειμερινή και ανοιξιότιχη ελαιοκράμβη, ρύζι, πατάτα και ζαχαρότευτλα ή το έδαφος που προορίζεται για τις καλλιέργειες αυτές	170	20 - 30	Μπορεί να εφαρμοστεί τόσο πριν όσο και μετά την εφαρμογή λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου ή ουρίας. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί σε εδάφη όπου έχει γίνει ή πρόκειται να γίνει εφαρμογή κοπριάς. Μπορεί επίσης να αναμιχθεί με υγρά λιπάσματα. Πρέπει να ενσωματωθεί στο έδαφος μηχανικά ή με τη βοήθεια αρδευτικού νερού ή βροχής. Για καλύτερη απόδοση απαιτούνται 12 mm νερού μέσα στις πρώτες 10 μέρες μετά την εφαρμογή.	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: μην εφαρμόσετε περισσότερα από 340 κ.εκ Instinct® ανά στρέμμα ετησίως και αφήστε να μεσολαβήσουν 125 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
nitrapyrin 300 g/L

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
μικροκάψουλες με βάση το νερό

ΚΙΝΔΥΝΟΣ





ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ





ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ.
ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ,
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΑ.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Agixa® EC NEW	13	Loyant™ 25 EC	21
Arigo® 51WG	14	Novixid® OD NEW	22
Broadway™ 85 WG	15	Primus® PERFECT SC	23
Cabadex® EXTRA SC	16	Principal®	24
Clincher™ NEO 200EC	17	Quelex® NEW	25
Corello™ 75WG	18	Rokenyl® 500 SC NEW	26
Crossbow™ 600EC	19	Rush®	27
Hector® MAX WG	20	Viper™ OD	28

NEW

Εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο που μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε ποικιλίες Indica όσο και σε Japonica, σε συμβατικές και ανθεκτικές ποικιλίες (π.χ. τύπου Clearfield), στην καλλιέργεια του ρυζιού. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τις ρίζες του φυτού.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ. / στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Ρύζι	<p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσες, Μοσχοκύπερη, Αμάνια, Ετερανθέρα, Λεποκλόα, Μουρντάνια, Πάνικο διχοτομικό, Πεντάνευρο ρυζιού</p> <p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Αιματόχορτο</p>	250	15 - 40	Από το στάδιο των δύο φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. (BBCH 12-45)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν ή μετά από κάποιο άλλο φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει floryrauxifen-benzyl με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 9 ημερών μεταξύ των εφαρμογών ενώ η μέγιστη δόση δραστικής ουσίας floryrauxifen-benzyl στο στρέμμα ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 6 γρ.
2. Κατά προτίμηση να ψεκάζεται το πρωί όταν η θερμοκρασία δεν είναι πολύ υψηλή και η υγρασία δεν είναι πολύ χαμηλή.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
cyhalofop-butyl 16% β/ο
floryrauxifen-benzyl 1.2% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υγρό γαλακτωματοποίησησιμο (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70441/27.12.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ ΜΑΧ ΓΡ. ΑΝΑ ΣΤΡΕΜΜΑ	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ (ΛΙΤΡΑ/ΣΤΡ.)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
Αραβόσιτος για καρπό και ενσίρωση	Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια	33 + επιφανειοδραστικό	20-40	BBCH 12 - 18 Όταν ο αραβόσιτος έχει 2-8 φύλλα	1 έως 2* Σε περίπτωση κλιμακωτής φύτευσης, πραγματοποιήστε μία πρώτη εφαρμογή με Arigo® σε δοσολογία 16,5 g/ ανά στρέμμα, που ακολουθείται από μία συμπληρωματική εφαρμογή σε δοσολογία 16,5 g/ ανά στρέμμα, χωρίς όμως η συνολική δοσολογία του Arigo® να ξεπεράσει τα 33 g/ ανά στρέμμα. Στην περίπτωση αυτή, αφήστε να περάσει τουλάχιστον μία εβδομάδα ανάμεσα στις δύο εφαρμογές.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Αγρωστώδη (στο στάδιο 1 φύλλο έως 3 φύλλα)

Άγρια βρώμη, Πάνικο το κεχροειδές, Κοινή πόα, Ήρα πολυετής, Σετάρια η γλαυκόχροα, Πάνικο διχοτομικό, Μουχρίτσα, Σετάρια πράσινη, Σπονδυλωτή σετάρια.

Ετήσια δικοτυλήδονα

(στο στάδιο Κοτυληδόνα έως 2 - 4 φύλλα)

Στριγγλόχορτο, Αγριοκαρδαμούρα, Τάτουλας, Γαλινσόγκα, Χαμομήλι, Στύφνος, Αγριοραπανίδα, Λαπάτσα, Αγριοπιπεριά,

Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αναβλάστηση ηλίανθου, Αγριοσινάπι, Μαρτιάκος, Στελλάρια, Βερόνικα η περσική, Τραχύ βλήτο, Κλουβίδα, Μεγαλόκαρπη κολληπίδα, Γεράνιο, Πορφυρό λάμιο Τραχύς ζωκός, Σκαρολάχανο, Άγρια σίκαλη, Θλάσι.

Διτή ή Πολυετή (στο στάδιο 20-30 cm)

Άγρωστη η σπονδυλωτή, Βέλιουρας, Πολυετής ζωκός, Αγριάδα.

Μετρίως ευαίσθητα

Αγριομελιτζάνα, Πολυκόμμι, Γαϊδουράγκαθο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
2. Δε θα πρέπει να εφαρμόζεται αν τα φυτά βρίσκονται σε δυσμενείς συνθήκες για την ανάπτυξη τους λόγω παγετού, ξηρασίας, υγρασίας, ασθενειών, παρασίτων, έλλειψης θρεπτικών ουσιών και / ή άλλων συνθηκών. Η εφαρμογή σε ιδιαίτερα ελαφρύ αμμώδες έδαφος αυξάνει τον κίνδυνο από τους προαναφερθέντες παράγοντες καταπόνησης.
3. Εφαρμόστε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι μεταξύ 4 °C και 25 °C. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι κάτω από 5 °C για μεγάλο διάστημα ή έχει διαφορά περισσότερο από 17 °C μεταξύ ημέρας και νύχτας.
4. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι ανώτερη των 35 °C και σε έντονη ηλιοφάνεια.
5. Όταν η χρήση του Arigo® γίνεται σε περίοδο υψηλής θερμοκρασίας, συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ, ώστε να επικρατούν πιο ευνοϊκές συνθήκες

θερμοκρασίας και υγρασίας και να περιοριστεί ο κίνδυνος πολύ γρήγορης εξάτμισης του διαλύματος.

6. Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0.1% κατ' όγκο ή λαδιού Codacide EC στη δόση των 125 κ.εκ./στρέμμα είναι απαραίτητη για τη δράση του ζιζανιοκτόνου.
7. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG σε βρεγμένα φυτά (βροχή ή δροσιά).
8. Για την καλύτερη δυνατή διείσδυση του Arigo® στα φυτά, απαιτείται χρονικό διάστημα τουλάχιστον 4 ωρών ανάμεσα σε εφαρμογή και βροχή.
9. Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που έχει περάσει το στάδιο των οκτώ φύλλων

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
nicosulfuron 12% (β/β)
rimsulfuron 3% (β/β)
mesotrione 36% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
εναιωριματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70175/12.10.2016
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, με διασυστηματική δράση για τον έλεγχο πλατυφύλλων και αγρωστωδών ζιζανίων. Απορροφάται από τις ρίζες και τα φύλλα. Αναστέλλει τη δράση του ενζύμου οξεικογαλακτική συνθετάση (acetolactate synthase – ALS. Μεταφέρεται γρήγορα διαμέσου του ηθμώδους και ξυλώδους ιστού στα μεριστωματικά κύτταρα του φυτού. Η ανάπτυξη του φυτού μειώνεται μετά από λίγες ώρες, αν και οι τελικές επιπτώσεις χρειάζονται μερικές εβδομάδες για να φανούν.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
Σιτάρι σκληρό και μαλακό	Πλατύφυλλα και Αγρωστώδη ζιζάνια	26,5	-	10-40 Ο μικρότερος όγκος να χρησιμοποιείται μόνο σε μικρά ζιζάνια και προτού κλείσει η καλλιέργεια.	Ψεκαστήρας εφαρμοσμένος σε ελκυστήρα. Εφαρμογή από την αρχή του αδελφώματος μέχρι και το στάδιο του 2 ^{ου} γόνατου.	1

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ
Αγρωστώδη:

Ευαίσθητα: Αλεπονουρά, Ήρα

Μέτρια Ευαίσθητα: Αγριοβρώμη, Βρώμος

Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα: Κολλητσίδα, Χαμομήλι, Καφέλα, Σινάπι, Στελλάρια, Κολλητσίδα, Ραπανίδα, Αγριόβικος, Βερόνικα, Αγριοπανσές.

Μέτρια Ευαίσθητα: Παπαρούνα, Πολυκόμμι, Φαλάρης.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

pyroxsulam 7,1% β/β
 florasulam 1,4% β/β
 περιέχει τον αντιφυτοτοξικό παράγοντα cloquintocet-mexyl 7,1% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιωριματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 7967/28.12.2011
 ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Προφυτρωτικό και μεταφυτρωτικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο. Το florasulam είναι αναστολέας του ενζύμου ALS (acetolactate synthase). Προκαλεί αναστολή της ανάπτυξης των ζιζανίων. Ορατά συμπτώματα εμφανίζονται μέσα στις επόμενες ημέρες μετά την εφαρμογή. Καταστροφή των ευαίσθητων ειδών επέρχεται μέσα στις επόμενες 1 έως 8 εβδομάδες ανάλογα με τις καλλιεργητικές συνθήκες. Το mesotrione ανήκει στην ομάδα των τρικετονών που παρεμποδίζουν τη βιοσύνθεση των καροτινοειδών με δράση στο ένζυμο 4-HPPD.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λιτ. νερό	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Αραβόσιπος	Πλατύφυλλα Ζιζάνια: Λουβουδιά, Βλήτο τραχύ, Αγριομελιτζάνα, Αγριοτοματιά Αγριοβαμβακιά,* Βλήτο πλαγιαστό*	45	-	30-40	Προφυτρωτική εφαρμογή. Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά έως και το φύτρωμα του αραβοσίτου (από 15 Απριλίου έως 31 Μαΐου). (BBCH 00-09). Ή Μεταφυτρωτική εφαρμογή. Από το στάδιο των 2 φύλλων έως τα 6 φύλλα (από 1 Απριλίου έως 30 Ιουνίου). (BBCH 12-16).	1
		30				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

* Τα ζιζάνια Αγριοβαμβακιά και Βλήτο πλαγιαστό καταπολεμούνται **μόνο** με την μεταφυτρωτική εφαρμογή.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

Εφαρμογή το αργότερο στα 6 φύλλα της καλλιέργειας (έως 30 Ιουνίου). (BBCH 16)

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
florasulam 1,67 % (β/ο)
mesotrione 26,7 % (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70203/24.02.2017
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των αρυλο-φαινοξυ-προπιονικών οξέων για την καταπολέμηση υδροχαρών ζιζανίων στο ρύζι. Παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων με δράση στην καρβοξυλάση του ακετυλοσυνενζύμου Α. Η ανάπτυξη του φυτού επιβραδύνεται μόλις λίγες ώρες μετά την εφαρμογή, παρόλο που τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται 2-3 ημέρες αργότερα, ενώ για το τελικό αποτέλεσμα απαιτείται περίπου μία εβδομάδα.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ. / στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ρύζι	Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσα, Λεπτοχλόα, Πάνικο - Κεχρί, Νεραγιάδα Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Αιματόχορτο, Σετάρια	100-150	-	15-40	Εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια έχουν 1-4 φύλλα (BBCH 11-14) και το ρύζι βρίσκεται σε στάδιο από 1 φύλλο μέχρι το τέλος του αδερφώματος (BBCH 11-29).	1

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
cyhalofop-butyl: 20% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υγρό γαλακτωματοποιίσιμο (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70042/15.5.2013
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το CORELLO™ 75WG είναι διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι. Δρα ως αναστολέας του ενζύμου acetolactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθεάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ. σκ. / στρ.	όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρ.		
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό)	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	20-25	10-40	<p>Σιτάρι: Με την εμφάνιση του 1^{ου} αδελφίου ως την εμφάνιση του 1^{ου} κόμβου, (BBCH 21-31)</p> <p>Ζιζάνια: Για τα αγρωστώδη στο στάδιο των 3-5 φύλλων και για τα πλατύφυλλα από το στάδιο 2-4 φύλλα έως 6-8 φύλλα.</p>	1

*ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Ετήσια Αγρωστώδη:

Ευαίσθητα:

- Αγριοβρώμη
- Αλεπονουρά
- Ήρα
- Βρώμος

Μετρίως ευαίσθητα:

- Φαλαρίδα

Ετήσια Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα:

- Ανθεμίδα
- Σινάπι

Μετρίως ευαίσθητα:

- Κολλητσίδα
- Χαμομήλι

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Σιτάρι	60

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Σε περιπτώσεις με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού ζιζανίων να εφαρμόζεται η δόση των 25γρ. σκ./στρέμμα.
2. Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση (2-3 ατμόσφαιρες).
3. Βροχόπτωση μία ώρα μετά την εφαρμογή δεν επιδρά στην αποτελεσματικότητα του CORELLO 75 WG.
4. Να ψεκάζεται όταν η ατμοσφαιρική θερμοκρασία είναι μεταξύ 8 και 25 °C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ο έλεγχος των ζιζανίων μπορεί να καθυστερήσει όμως το τελικό αποτέλεσμα δεν θα επηρεαστεί.
5. Αποφεύγετε να ψεκάζετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 5 °C ή όταν αναμένεται παγετός.
6. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιοδήποτε είδους καταπόνηση, όπως ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.
7. Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

pyroxsulam: 7,5% (β/β)
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:
cloquintocet-mexyl: 7.5% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιωρηματοποιήσιμοι
κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70361/20.11.2019
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο των πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργεια σιταριού, κριθαριού και αραβόσιτου. Σε βιοχημικό επίπεδο το 2,4-D δρα όπως και οι φυσικές αυξίνες, με αποτέλεσμα τη συσσώρευση στους μεριστωματικούς ιστούς των βλαστών και των ριζών και τελικά τη νέκρωση των φυτών.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./ στρ.	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Σιτάρι Κριθάρι	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	50-100	20-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή κατά την περίοδο του αδελφώματος έως τον πρώτο κόμβο και όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.	1
Αραβόσιτος	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	50-100	20-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή στο στάδιο 3-6 φύλλων του αραβόσιτου και όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.	1

***ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ**

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριομπαμπακιά, Αναγαλλίδα, Τραχύ βλήτο, Μπιφόρα, Λουβουδιά, Κίρσιο, Περιπλοκάδα, Δωδεκάνθι, Κοινή παπαρούνα, Ραπανίδα, Άγριο σινάπι, Αγριοντοματιά.

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Τάτουλας, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Πολυκόμπι, Αγριοπιπεριά, Βερόνικα.

Παρατήρηση

Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του σταδίου ανάπτυξης και της πυκνότητας των ζιζανίων.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΡΗΙ(ΗΜΕΡΕΣ)
Σιτάρι, Κριθάρι	60
Αραβόσιτος	Μη εφαρμόσιμο

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

2,4-D οξύ: 60% β/ο
{υπό μορφή 2,4-D 2- αίθυλο έξυλο εστέρας (ehc)}

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτωματοποίηση υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 7995/29.10.2012
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση ορισμένων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργεια αραβόσιτου.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ Κ. ΕΚ./ ΣΤΡΕΜΜΑ	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ (ΛΙΤΡΑ/ΣΤΡ.)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ. ΕΦ/ΓΩΝ/ ΚΑΛ. ΠΕΡΙΟΔΟ
Αραβόσιπος	<p>Αγρωστώδη ζιζάνια: Αλωπέκουρος, Βρώμη, Αιματόχορτο, Μουχρίτσα, Ήρα, Πάνικο, Κεχρί, Φαλαρίς, Σετάρια, Βέλιουρας σε σπόρο ή ρίζωμα, Πόα</p> <p>Πλατύφυλλα ζιζάνια: Αγριοβαμβακιά, Βλήτα, Αμβροσία, Ασπροκέφαλος, Forbicine, Καμέλα, Περιπλοκάδι, Λουβουδιά, Βρωμολουβουδιά, Περικοκλάδα, Διπλόταξη, Καπνόχορτο, Κολοκάσι, Χαμομήλι, Σκαρόχορτο, Λαπάτσα, Αγριοπιπεριά, Ραφανίδα, Νερατζούλα, Ράπιστρο, Αγριοσινάπι, Αγριοτοματιά, Ζωχός, Στελάρια Αγριομελιτζάνα, Τάτουλας</p>	35 - 44 (3)	20-40	Όταν ο αραβόσιπος έχει 2-6 φύλλα (1)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους. Η μικρότερη δόση συνιστάται επί μονοετών αγρωστωδών και δικοτυλήδων ζιζανίων στα πρώτα στάδια ανάπτυξης. Η μεγαλύτερη δόση συνιστάται σε πολυετή ζιζάνια, μονοετή ζιζάνια ήδη ανεπτυγμένα καθώς και στο ζιζάνιο *Digitaria spp.* (Αιματόχορτο).
2. Το ζιζάνιο *Solanum nigrum* (Αγριοτομάτα) είναι μετρίως ευαίσθητο.
3. Κατά τον ψεκασμό συνιστάται η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0.1% κατ' όγκο ή προσκολλητικού CODACIDE EC σε δόση 125 κ.εκ./στρέμμα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
nicosulfuron 9,2% (β/β)
rimsulfuron 2,3% (β/β)
dicamba 55% (β/β)
(υπό μορφή άλατος νατρίου)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
βρέξιμοι κόκκοι (WG)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70053/31.07.2013
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό προσπαρτικό και μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών, κυπεροειδών και πλατύφυλλων ζιζανίων στην καλλιέργεια του ρυζιού.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ.εκ. σκ./ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Ρύζι	Πλατύφυλλα ζιζάνια* Κυπερίδες* Μουχρίτσες*	120	15-40	Από το στάδιο των 2 φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. BBCH 12-45	Έως 2/9
	Μουχρίτσες** Πλατύφυλλα ζιζάνια**	120	15-40	Εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας στα ζιζάνια που έχουν φυτρώσει	1

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

ΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΕΞΗΣ:

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ*:

Με 1 μεταφυτρωτική εφαρμογή

Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλατύφυλλα ζιζάνια: Άλισμα • Είδη του γένους *Bidens* spp. • Λιντέρνια
Μετρίως Ευαίσθητα ζιζάνια: Κυπερίδες: *Schoenoplectus mucronatus*

Με 2 μεταφυτρωτικές εφαρμογές

Ευαίσθητα ζιζάνια: α) Πλατύφυλλα ζιζάνια: Αμάνια • Ετερανθήρες: *Heteranthera reniformis* & *Heteranthera limosa* • Μουρντάνια β) Κυπερίδες: *Schoenoplectus mucronatus* • *Cyperus difformis* γ) Μουχρίτσες: *Echinochloa crus-galli* • *Echinochloa* spp.

Μετρίως Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλατύφυλλα ζιζάνια: Βούτομο

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ**:

Με 1 μεταφυτρωτική εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας

Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλατύφυλλα ζιζάνια: Ετερανθήρα • Μουχρίτσες: *Echinochloa* spp.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το LOYANT 25 EC μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταφυτρωτικά των ζιζανίων έως δύο φορές ανά καλλιεργητική περίοδο, είτε έως δύο εφαρμογές μετά το φύτεμα της καλλιέργειας εντός των υποδεικνυόμενων σταδίων ανάπτυξης της, είτε ως μια εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας και μία μετά το φύτεμα της εντός των υποδεικνυόμενων σταδίων ανάπτυξης της. Στη περίπτωση δύο εφαρμογών με LOYANT 25 EC ή άλλα προϊόντα που περιέχουν floryrauxifen-benzyl, το ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών είναι 9 ημέρες.
 - Μετά την πρώτη εφαρμογή το νερό πρέπει να διατηρηθεί τουλάχιστον για 7 μέρες μέσα στο πηγάδι.
 - Οι δύο εφαρμογές συστήνονται συνήθως για τον έλεγχο των *Echinochloa* spp. και *Schoenoplectus mucronatus*. Ωστόσο, μπορεί να είναι χρήσιμες και για τον έλεγχο άλλων ζιζανίων που εμφανίζονται μετά την πρώτη εφαρμογή σύμφωνα με το φάσμα δράσης, ειδικά στην περίπτωση εφαρμογής προσπαρτικά της καλλιέργειας.
 - Ο ορυζώνας πρέπει να κατακλυστεί μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης εφαρμογής.
 - Ο ιδανικός χρόνος εφαρμογής είναι όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και αναπτύσσονται ενεργά.
 - Το LOYANT 25 EC μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στραγγισμένο ορυζώνα, καθώς επίσης και σε υγρό-στεγνό και σε ορυζώνα σπαρμένο ξηρό.
- Ορυζώνας στραγγισμένος σε κώμα υγρό ή στο ρώγο του:** χρησιμοποιήστε το LOYANT 25 EC μετά την αποστράγγιση του ορυζώνα και κατακλύστε ξανά 1-3 ημέρες

μετά την εφαρμογή. Αποφύγετε τη χρήση του σκευάσματος εάν υπάρχει νερό στον ορυζώνα που εξακολουθεί να καλύπτει την πλειονότητα των ζιζανίων και εφόσον τουλάχιστον το 70% των ζιζανίων στόχων δεν εκτίθενται στην εφαρμογή. **Ορυζώνας σπαρμένος σε ξηρές συνθήκες:** χρησιμοποιήστε το LOYANT 25 EC σε ξηρό έδαφος που χαρακτηρίζεται από επαρκή υγρασία και σε ζιζάνια σε ενεργή ανάπτυξη. Κατακλύστε τον ορυζώνα 1-3 ημέρες μετά την εφαρμογή, φτάνοντας σε μια στάθμη νερού που να καλύπτει όλα τα μέρη του ορυζώνα και διατηρήστε το όσο το δυνατόν περισσότερο.

- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται σε ενεργά αναπτυσσόμενα ζιζάνια, σε συνθήκες ήπιων θερμοκρασιών και επαρκούς υγρασίας του εδάφους, ώστε να ευνοείται η ανάπτυξη των ζιζανίων-στόχων.
- Σε περίπτωση βροχόπτωσης περίπου δύο ώρες μετά την εφαρμογή δεν θα επηρεαστεί η αποτελεσματικότητα του προϊόντος.
- Συνιστάται να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες υπό συνθήκες στρες (π.χ. δυσμενείς καιρικές συνθήκες, έντονες παρασιτικές προσβολές, τροφοπενίες κλπ.), αποφεύγοντας την επικάλυψη κατά την εφαρμογή ή το διπλό πέρασμα στις άκρες του χωραφιού. Σε περίπτωση στρες ή δυσμενών καιρικών συνθηκών, η εφαρμογή του σκευάσματος μπορεί να προκαλέσει προσωρινή επιβράδυνση της ανάπτυξης της καλλιέργειας, η οποία δεν επηρεάζει την τελική παραγωγή.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

floryrauxifen-benzyl: 2,5% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



NEW

Εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο που μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε ποικιλίες indica όσο και σε japonica, σε συμβατικές και ανθεκτικές ποικιλίες (π.χ. τύπου Clearfield), στην καλλιέργεια του ρυζιού. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τις ρίζες του φυτού.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΗΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ. / στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Ρύζι	<p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσες, Μοσχοκύπερη, Πεντάνευρο ρυζιού, Αμάνια, Είδη του γένους <i>Bidens spp</i>, Ετερανθέρα, Μουρντάνια, Πολυκόμπι</p> <p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Βούτομο, Βολβόσχοινο (από σπόρο), Σκίρπος (από σπόρο)</p>	200	15 - 40	Από το στάδιο των δύο φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. (BBCH 12-32)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μετά την εφαρμογή, το νερό πρέπει να διατηρείται για τουλάχιστον 7 ημέρες στον ορυζώνα.
- Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν ή μετά από κάποιο άλλο φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει floryrauxifen-benzyl με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 9 ημερών μεταξύ των εφαρμογών ενώ η μέγιστη δόση δραστικής ουσίας floryrauxifen-benzyl στο στρέμμα ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 5,5 γρ.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

penoxsulam 2 % β/ο
floryrauxifen-benzyl
1,25 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδες εναιώρημα (OD)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70442/29.12.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες σιτηρών. Το florasulam ανήκει στην ομάδα των triazolopyrimidine sulfonanilides που είναι αναστολείς του ενζύμου ALS (acetolactate synthase) που είναι απαραίτητο για τη δημιουργία αμινοξέων στα ζιζάνια. Προκαλεί αναστολή της ανάπτυξης των ζιζανίων. Το clopyralid ανήκει στην ομάδα των pyridine-carboxylic acids. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες ενώ μεταφέρεται τόσο μέσω των ηθμωδών όσο και των ξυλωδών αγγείων. Συγκεντρώνεται δε στους μεριστωματικούς ιστούς.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λιτ. νερό	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Τρικήλε, Κριθάρι, Σίκαλη, Σπέλτα.	Πλατύφυλλα Ζιζάνια*	15	-	10-40	Μεταφυτρωτική καθολική εφαρμογή από τα μέσα του αδελφώματος (5 αδέρφια) έως τον σχηματισμό του δεύτερου κόμβου.	1
ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Κριθάρι, Βρώμη	Πλατύφυλλα Ζιζάνια**	15	-	10-40	Μεταφυτρωτική καθολική εφαρμογή φυλλώματος από τα μέσα του αδελφώματος (5 αδέρφια) έως τον σχηματισμό του δεύτερου κόμβου.	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

* Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια:

Στελλάρια, Καφέλλα, Χαμομήλι, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα.

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Παπαρούνα, Ραπανίδα, Άγριο Σινάπι.

** Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια:

Ραπανίδα, Άγριο Σινάπι, Αγριοτοματιά, Κενταύρια, Χαμομήλι, Περικοκλάδα ετήσια.

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Καφέλλα, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Πολυκόμμι, Αγριοπιπεριά.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
florasulam 2,5 % (β/ο)
clopyralid 30 % (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70150/30.3.2016
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το PRINCIPAL® είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών, για την καταπολέμηση αγρωστώδων και πλατύφυλλων ζιζανίων στην καλλιέργεια του καλαμποκιού. Δρα διασυστηματικά. Απορροφάται γρήγορα κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων. Μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ. / στρ.	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Αραβόσιπος	Αγρωστώδη, Πολυετή αγρωστώδη, Πλατύφυλλα ζιζάνια	9	-	20-40	Ο ψεκασμός γίνεται όταν το καλαμπόκι βρίσκεται στο στάδιο των 2-8 φύλλων (BBCH 11-18)	1
	Αγρωστώδη, Πολυετή αγρωστώδη, Πλατύφυλλα ζιζάνια	4,5	-	20-40	Ο ψεκασμός γίνεται όταν το καλαμπόκι βρίσκεται στο στάδιο των 2-8 φύλλων (BBCH 11-18)	2 ανά 7 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο ανάπτυξης.
2. Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο βελτιώνει την αποτελεσματικότητα του ζιζανιοκτόνου.
3. Υγρασία του εδάφους και ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του, ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν.
4. Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκασμού αν βρέξει αφού περάσουν 4 ώρες από τον ψεκασμό.
5. Σε πολυετή αγρωστώδη, το PRINCIPAL® πρέπει να εφαρμόζεται σε δοσολογία 9 g/στρ μαζί με VIVOLT.
6. Σε περίπτωση κλιμακωτής φύτευσης ζιζανίων, γίνεται μια εφαρμογή με 4,5 γρ./στρ. και στη συνέχεια δεύτερη εφαρμογή, 7 ημέρες μετά, με 4,5 γρ./στρ. (χωρίς να ξεπεραστεί η συνολική δοσολογία των 9 γρ./στρ.).
7. Να μην χρησιμοποιείται σε γλυκό καλαμπόκι.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια

Πολύ ευαίσθητα αγρωστώδη: Πάνικο διχοτομικό, Πάνικο το κεχροειδές, Άγρια βρώμη, Μουκρίτσα, Κοινή πόα, Ήρα πολυετής, Σετάρια γλαυκόχρους, Σετάρια πράσινη, Σετάρια σπονδυλωτή, Αλεπονουρά.

Ευαίσθητα αγρωστώδη: Αιματόχορτο, Άγρωστη η σπονδυλωτή, Βέλιουρας (ρίζωμα), Αγριάδα.

Πολύ ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια: Τραχύ βλήτο, Βλήτο καλλιεργούμενο, Καψέλλα, Χηνοπόδιο το πολύσπερμο, Αγριοραπανίδα, Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αγριοσινάπι, Μαρτιάκος, Στελλάρια.

Ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια: Λουβουδιά, Ζωχός, Χαμομήλι, Σκαρολάχανο, Στύφνος, Λαπάτσα, Άγρια Σίκαλη, Αγριοπιπεριά, Αναβλάστηση ηλιάνθου, Πολυκόμπι, Λάπαθο.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

nicosulfuron 42,9% β/β
rimsulfuron 10,7% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

βρέξιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



NEW

Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτηρά. Αποτελεί συνδυασμό δυο δραστικών ουσιών, του **Florasulam** που παρεμποδίζει τη δράση του ενζύμου οξεικογαλακτική συνθετάση (ALS) και του **Halauxifen-methyl, Arylex™ active**, που μιμείται τη δράση της αυξητικής ορμόνης των ζιζανίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		γρ. / στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ Σιτάρι σκληρό, Σιτάρι μαλακό, Κριθάρι, Σίκαλη	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	2,5-5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την αρχή του αδελφώματος έως τη διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. BBCH 21-45. Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.	1
ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ Σιτάρι σκληρό, Σιτάρι μαλακό, Κριθάρι, Σίκαλη	Πλατύφυλλα ζιζάνια**	5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την εμφάνιση 3 φύλλων έως τη διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. BBCH 13-45. Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.	1
Βρώμη	Πλατύφυλλα ζιζάνια***	3 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την αρχή του αδελφώματος έως την έναρξη σχηματισμού του στελέχους. BBCH 21-30. Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.	1

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

* Χειμερινά σιτηρά

- με δόση 2,5 γρ./στρ.:
Ευαίσθητα: Κολλητσιδα, Σινάπι άγριο, Χαμομήλι
- με δόση 3,75 γρ./στρ.:
Ευαίσθητα: επιπλέον των παραπάνω: Καπνόχορτο
- με δόση 5 γρ./στρ.:
Ευαίσθητα: επιπλέον των παραπάνω: Άδωνις, Αναγαλίδα, Ανθεμίδα, Βερόνικα, Γλαύκιο, Διπλοτάξη, Καφέλλα, Κενταύριο, Λάμιο, Λουβουδιά, Μπιφόρα, Παπαρούνα, Ραπανίδα, Ριδόλφια, Στελλάρια
Μετρίως ευαίσθητα: Κίρσιο

**Ανοιξιάτικα σιτηρά

Ευαίσθητα: Αναγαλίδα, Ζωχός, Κολλητσιδα, Λουβουδιά, Πολύγωνο αναρριχώμενο
Μετρίως ευαίσθητα: Πολυκόμμι

***Βρώμη

Ευαίσθητα: Καπνόχορτο, Κολλητσιδα, Σινάπι άγριο, Χαμομήλι

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το τριτικάλε.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Σιτάρι	50
Κριθάρι	
Σίκαλη	
Βρώμη	

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

halauxifen-methyl 11,20% β/β
florasulam 10,31% β/β
Ανιφυτοτοξικός παράγοντας:
cloquintocet-mexyl: 7.5% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιωρηματοποιησιμο κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70431/21.09.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

NEW

Το Rokenyl® 500 SC είναι προσπαρτικό ζιζανιοκτόνο, της ομάδας των βενζαμιδίων, για την καταπολέμηση των ετήσιων πλατύφυλλων ζιζανίων του βαμβακιού. Περιέχει την δραστική ουσία Isoxaben, που δρα ως αναστολέας της βιοσύνθεσης των κυτταρικών τοιχωμάτων (κυτταρίνη). Η επίδραση παρατηρείται στην ανάπτυξη των ριζών των ευαίσθητων ζιζανίων, στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης τους, αποτρέποντας την έκπτυξή τους.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ. / στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Βαμβάκι	Επίσια πλατύφυλλα ζιζάνια	20 - 30	20 - 40	Εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας με ελαφρά ενσωμάτωση (3-5 εκ.) με δισκοσβάρνα ή φρέζα και πριν την εμφάνιση των ζιζανίων. BBCH 00.	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

Μετρίως Ευαίσθητα: Βλήτο τραχύ, Αντράκλα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
isoxaben 50 % (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70416/19.02.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το Rush® είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουριών για την καταπολέμηση του βέλιουρα και άλλων αγρωστώδων και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλαμπόκι, τομάτα και πατάτα. Δρά διασυστηματικά. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων. Μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων. Στο έδαφος διασπάται πολύ γρήγορα και ως εκ τούτου δεν έχει υπολειμματική δράση.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ./στρ.	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Καλαμπόκι	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	5-6 με προσθήκη επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο	20-40	Στον αραβόσιτο μεταφυτρωτικά από τα 2 έως τα 8 πλήρως ανεπτυγμένα φύλλα.	2
Πατάτα	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	5-6 με προσθήκη επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο	20-40	Προφυτρωτική εφαρμογή και μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν η πατάτα έχει ύψος 10-20 εκ.	2
Τομάτα από σπόρο ή μεταφυτευόμενη (Υπαίθρου)	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	5-6 με προσθήκη επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο	20-40	Όταν η τομάτα από σπόρο έχει 2-3 πραγματικά φύλλα ή όταν τα φυτά της μεταφυτευόμενης τομάτας ξεπεράσουν το σοκ της μεταφύτευσης	2-3

Ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια:

Βρώμη, Μουχρίτσα, Πάνικο, Κεχρί, Φαλαρίς, Σετάρια, Βέλιουρας δίχρωμος, Βέλιουρας από σπόρο ή ρίζωμα.

Ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια:

Αγριομπαμπακιά, Τραχύ Βλήτο, Αμβροσία, Ασπροκέφαλος, Ψαλίδες, Καφέλλα, Περιπλοκάδι, Άγρια ρόκα, Καπνόχορτο, Καλινσόγκα, Κολοκάσι, Χαμομήλι, Μέντα η μικρόφυλλη, Οροβάγχη, Πικρίς, Νεραντζούλα, Ράπιστρο, Άγριο σινάπι, Ζωχός, Αγριομελιτζάνα.

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Πλαγιαστό βλήτο, Τάτουλας, Αιματόχορτο, Αγριοντοματιά - στάδιο κοτυληδόνων.

Ανθεκτικά ζιζάνια:

Λουβουδιά, Κίρσιο, Περικοκλάδα, Κύπερη, Πολυκόμπι, Λαπάτσα, Αγριοντοματιά – μετά τα 2 φύλλα.

Για αναλυτικές οδηγίες χρήσης ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Καλαμπόκι	80
Πατάτα	30
Τομάτα	30

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
rimsulfuron 25% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
βρέξιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70170/09.08.2016
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το VIPER™ είναι μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καλλιέργεια του ρυζιού. Το penoxsulam είναι αναστολέας του ενζύμου ALS (acetolactate synthase), και δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση αμινοξέων. Το προϊόν απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και εν μέρει από τις ρίζες των ζιζανίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ/ 100 λιτ. νερό	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Ρύζι	<p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσες, Πεντάνευρο νερού, Αμάνια, Μοσχοκύπερη, Σκίρπος, <i>Bidens tripartita</i></p> <p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Βούτομο, Αγριοπιπεριά, Βολβόσχοινο, <i>Cyperus serotinus</i></p>	200	-	15-40	<p>Εφαρμογή στο ρύζι από τα 2 φύλλα έως το στάδιο δημιουργίας της ανθήλης ή στάδιο πράσινου δακτυλίου (Μάιος-Ιούνιος). BBCH 12-31</p> <p>Ο χρόνος εφαρμογής εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης της Μουχρίτσας και των λοιπών ζιζανίων.</p>	1

Για τον «κόκκινο» βιότυπο Μουχρίτσας εφαρμογή από το 1^ο φύλλο έως τα 1-2 αδέλφια.

Για τον «άσπρο» βιότυπο Μουχρίτσας εφαρμογή από το 1^ο φύλλο έως τα 3-4 φύλλα και πάντα πριν την αρχή του αδελφώματος.

Για την καταπολέμηση των Cyperaceae, Alismataceae και άλλων πλατύφυλλων ζιζανίων εφαρμογή από τα 1-2 φύλλα έως τα 3-4 φύλλα των ζιζανίων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1) Το VIPER να ψεκάζεται μόνο όταν οι καιρικές συνθήκες είναι καλές, με ταχύτητα ανέμου μικρότερη από 18 km/h.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
penoxsulam 2,04% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδες εναιώρημα (OD)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ

Delegate® 250 WG.....	30	Jerdez™ 500WG.....	37
Eskif® 120 SC.....	32	Static® GR.....	38
Exalt™ 25SC.....	33	Tracer™ 24SC.....	39
Flash™ 120 SC.....	35		

Το DELEGATE® 250 WG είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAC/ Gr. 5). Δρα στοχεύοντας σε ένα συγκεκριμένο σημείο του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης. Τα συμπτώματα εμφανίζονται πολύ γρήγορα και ο θάνατος των εντόμων προκαλείται μέσα σε λίγες ώρες. Έχει διελασματική κίνηση στους φυτικούς ιστούς.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά αχλαδιά, κυδωνιά	Καρπόκαφα, Φυλλοδέτες, Φυλλορύκτες	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-87	1
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Αχλαδιά	Ψύλλα	40	100-120	Εφαρμογή στις νέες εκκολαπτόμενες νύμφες της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενεάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-87	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερυκοκιά	Φυλλοδέτες, Βλαστορύκτες, Καρπόκαφα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-89	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά, Βερυκοκιά	Θρίπας	35	100-120	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση του εντόμου σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-89	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Δαμασκηνιά	Φυλλοδέτες, Ανάρσια, Καρπόκαφα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-89	1
Ελιά	Πυρηνοτρήτης	10	100-150	Εφαρμογή στο πρώτο στάδιο εκκόλαψης αυγών της καρποφάγου γενεάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 69-73	2/ 28
Φισικιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Ψύλλα Φισικιάς	40	100-120	Εφαρμογή στις νέες εκκολαπτόμενες νύμφες της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενεάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
	Σκώρος Φισικιάς	40	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Κερασιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Μύγα των φρούτων	30	80-150	Με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-87	2/ 28
Βυσσινιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Μύγα των φρούτων	30	80-150	Με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-87	2/ 28

Αμυγδαλιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Καρπόκαψα, Ανάρσια	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Καρυδιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Ανάρσια, Καρπόκαψα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Φουντουκιά Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Καρπόκαψα, Φυλλοδέτες	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Καστανιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Φυλλοδέτης, Καρπόκαψα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κερασιάς, Βουσσινιάς, Φιστικιάς, Αμυγδαλιάς, Καρυδιάς, Φουντουκιάς, Καστανιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΡΗΙ (ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ)
Κερασιά, Βουσσινιά	3
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά) Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά)	7
Ακρόδρυα (Φιστικιά, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά)	14
Ελιά	21

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinetoram: 25 % β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
εναιωρηματοποιησιμοι
κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 14601/20.02.2017
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το ESKIF® 120 SC είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAQ/ Gr. 5). Δρα στοχεύοντας σε ένα συγκεκριμένο σημείο του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης. Το ESKIF® 120 SC έχει διελασματική κίνηση στους φυτικούς ιστούς.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./ στρέμμα	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Αμπέλι (Επιτραπέζιο, Οινοποιήσιμο, Σταφίδα)	Ευδεμίδα, Μύγα Μεσογείου	20-30	40-100	Εφαρμογή είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων στη 2 ^η και 3 ^η γενεά και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 28 ημέρες και σύμφωνα με το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. (Στάδιο σχηματισμού σταφυλής μέχρι πλήρη ωρίμανση: BBCH 71-89)	2
	Θρίπας	20-30	40-100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση του εντόμου και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 28 μέρες ανάλογα με το επίπεδο της προσβολής και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Συνιστάται το ψεκαστικό υγρό να καλύπτει το φύλλωμα και κυρίως τα σταφύλια. (Στάδιο σχηματισμού σταφυλής μέχρι πλήρη ωρίμανση: BBCH 71-89)	
Βαμβάκι*	Πράσινο σκουλήκι	50	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των ανθικών οργάνων και μέχρι το άνοιγμα 20% των καρυδιών. (Στάδιο έναρξης της ανθοφορίας μέχρι εμφάνισης του 20% των καψών: BBCH 51- 72)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- *Μην ψεκάζετε κατά την περίοδο της άνθησης (BBCH 60-69)
- Μην καταναλώνετε αμπελόφυλλα στα οποία έχει γίνει εφαρμογή του προϊόντος.

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος για την αντιμετώπιση της Μύγας της Μεσογείου. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι (Επιτραπέζιο, Οινοποιήσιμο, Σταφίδα)	7
Βαμβάκι	21

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinetoram: 12 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το EXALT™ 25SC περιέχει τη δραστική ουσία spinetoram, η οποία ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAC/Gr. 5). Δρα διαφοροποιώντας την νικοτινική δράση στο νευρικό σύστημα των εντόμων μέσω ενός νέου σημείου σύναψης του νικοτινικού υποδοχέα. Το συγκεκριμένο σημείο σύναψης διαφέρει από εκείνο στο οποίο δρουν άλλες ομάδες εντομοκτόνων (νεονικοτινοειδή, άλλα νικοτικά δραστικά, αβερμεκτίνες, πυρεθροειδή). Ο θάνατος του εντόμου είναι αποτέλεσμα κατάποσης ή απορρόφησης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		Κ.ΕΚ. ΣΚ. (max)/ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πιπεριά chilli (Υ & Θ)	Τούτα, Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	240	20 -100 (Υ) 20 -150 (Θ)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 14-89	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό (Υ & Θ) Αγγούρι, Κολοκύθι με μη βρώσιμο φλοιό (Υ & Θ) Κολοκύθα, Καρπούζι, Πεπόνι	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	240	30 -100 (Υ & Θ με μη βρώσιμο φλοιό και Υ με βρώσιμο φλοιό) 30 - 150 (Θ με βρώσιμο φλοιό)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμανση των καρπών. (Θ με βρώσιμο φλοιό). BBCH 11-89	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο Βρυξελλών	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων, Θρίπας	200	30 -100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο των πλήρως αναπτυγμένων κοτυληδόνων και έως ότου οι κεφαλές/ ανθοκεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 10-49	1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι, (Υ) Λυκοτρίβολο, (Υ & Θ) Ρόκα, (Υ & Θ) Σινάπι, (Υ)	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	20 - 100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και έως οι κεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 11-49	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σέσκουλο (Υ), Αντράκλα (Υ)	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	30 -100	Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου. BBCH 11-49 (Θ)	1

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Φράουλα (Υ & Θ)	Δροσόφυλλα, Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	20 - 100 (Υ) 20 - 150 (Θ)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Δροσόφυλλα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμαση των καρπών. BBCH 11-89	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιάστημα 28 ημερών
Καλλωπιστικά φυτά, δένδρα και θάμνοι, βολβώδη και λουλούδια, Τριανταφυλλιά (Υ & Θ)	Θρίπας, Προνύμφες λεπιδοπτέρων	200	30 -100 (Υ) 30 - 150 (Θ)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. BBCH 11-89	(Υ) 1 (Θ) 2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πιπεριά Chili, Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό, Φυλλώδη λαχανικά, Φράουλα	3
Σταυρανθή	7
Καλλωπιστικά φυτά, Δένδρα και Θάμνοι, Βολβώδη και Λουλούδια, Τριανταφυλλιά	-

ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (BBCH 61 – 69)

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinetoram: 2.5% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το FLASH™ 120 SC (ISOCLAST™ ACTIVE) είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο με κίνηση μέσω των ξυλωδών αγγείων και με διελασματική κίνηση εντός των φυτικών ιστών. Στα έντομα δρα κυρίως δια της επαφής και δια της κατάποσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	Δόσεις σκ. κ.εκ./στρ	Όγκος ψεκ. υγρού (L/στρ)	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά, Nashi, Κυδωνιά, Μουσαμουλιά	Αφίδες	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1-2
	Αφίδες στη Μηλιά <i>Eriosoma lanigerum</i>	40		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (40 κ.εκ./στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
	Κοκκοειδή, Ψώρα Σαν Ζοζέ	40		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) Προ-ανθικά, από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά, Κερασιά	Αφίδες	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.)	1-2
		30		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
	Κοκκοειδή, Ψώρα Σαν Ζοζέ	40	100-150	Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Κλημεντίνη Γκρέιπ φρουτ	Αφίδες	20	100-250	Εφαρμογή (με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	1-2
	Κοκκοειδή	20		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) ή δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	1-2
	Ψευδόκκοκος	40		Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1
	Μαύρος Αλευρώδης (χρήση ήσσονος σημασίας)	20 40		Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2 1
ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υ & Θ) Τομάτα, Πιπεριά, Πιπεριά chili, Μελιτζάνα (περιλαμβάνεται η ποικιλία peripos)	Αφίδες	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά.	1-2
	Αλευρώδεις	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες.	1-2
		40		Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.) Εφαρμογές Υπαίθρου: Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-87). Εφαρμογές Θερμοκηπίου: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 20-87).	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ & Θ) με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό. Αγγούρια, Αγγουράκια gherkins, Κολοκυθάκια, Κολοκύθες, Καρπούζια, Πεπόνια	Αφίδες	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά. Εφαρμογές Υπαίθρου: Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 69-87. Εφαρμογές Θερμοκηπίου: BBCH 20-87.	1-2
	Αλευρώδεις	20 40	50-150	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.). Εφαρμογές Υπαίθρου: Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-87). Εφαρμογές Θερμοκηπίου: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 20-87).	1-2 1

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

ΑΜΠΕΛΙ	Ψευδόκοκκος Κοκκοειδή Τζιτζικάκια, <i>Scaphoideus titanus</i> , Μαύρος Αλευρώδης (χρήση ήσσονος σημασίας)	40	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την καρπόδεση έως την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των σταφυλιών. (BBCH 71-87)	1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υ) Μαρούλι, Σπανάκι	Αφίδες	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως τον σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ (Υ) Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο Βρυξελλών, Κινέζικο λάχανο, Κόκκινο λάχανο	Αφίδες	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως τον σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1
ΒΟΛΒΩΔΗ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ, ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ (Υ & Θ)	Αφίδες	20	20-200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
	Αλευρώδεις	20	20-200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./στρ.). Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
40		1			
Φράουλα (Υ)	Αφίδες	20	30-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 21 ημέρες, από την ανάπτυξη των καρπών έως τη συγκομιδή (BBCH 71-87).	1-2
Αγκινάρα (Υ)	Αφίδες	20	30-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 14 ημέρες, από την ανάπτυξη των φύλλων έως την έναρξη της επιμήκυνσης του κύριου βλαστού (BBCH 31-51)	1-2
Τριανταφυλλιά Χρήση ήσσονος σημασίας	Μαύρος Αλευρώδης	20	20-200	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./στρ.).	1-2
		40			1

ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (BBCH 60-69)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ.,** για τα μπλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, σολανώδη, κολοκυνθοειδή, βολβώδη, αμπέλι, καλλωπιστικά φυτά και λουλούδια, καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι.
Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 20 κ.εκ., για τα φυλλώδη λαχανικά (Μαρούλι, σπανάκι) και τα σταυρανθή (brassicas).
- Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.
- Αμπελόφυλλα στα οποία έγινε χρήση του σκευάσματος, να μη χρησιμοποιηθούν με σκοπό την βρώση.

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών και της τριανταφυλλιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Μπλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Φυλλώδη λαχανικά, Σταυρανθή, Αγκινάρα	7
Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Καλλωπιστικά, Φράουλα	1

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**

sulfoxaflor (isoclast™ active)
12% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το JERDEZ™ 500 WG (ISOCLAST™ ACTIVE) είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο με κίνηση μέσω των ξυλωδών αγγείων και με διελασματική κίνηση εντός των φυτικών ιστών. Στα έντομα δρα κυρίως δια της επαφής και δια της κατάποσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		γραμ. σκευάσμ. /100 λίτρ.	γραμ. σκευάσμ./ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Βαμβάκι	Αφίδες, Λύγκος*, Τζιτζικάκι*	-	4.8	30-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων αποικιών των εντόμων. Στάδιο: Από την ανάπτυξη των πλευρικών βλαστών ως το άνοιγμα του 70% των καρυδιών. (BBCH 20 – 87)	2/7

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Βαμβάκι	14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η μέγιστη δόση/ καλ. περίοδο είναι 9.6 γρ./ στρέμμα.
2. Σε περίπτωση που ακολουθήσει βροχή πριν περάσει μία ώρα από τον ψεκασμό, υπάρχει πιθανότητα μικρής μείωσης της αποτελεσματικότητας.

* Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας (Λύγκος, Τζιτζικάκι), δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
sulfoxaflor (isoclast™ active) 50 % β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)



Το Static® GR είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης με αποτέλεσμα παρατεταμένη διέγερση, εξαιτίας της οποίας το έντομο παραλύει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ./ στρ.		
Αραβόσιτος, Αραβόσιτος γλυκός	Σιδηροσκώληκες	1.200	Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με διασκορπισμό κατά μήκος της γραμμής σποράς και ενσωμάτωση χρησιμοποιώντας το εξάρτημα, FISHTAIL DXP® (BBCH 00)	1
Πατάτα	Σιδηροσκώληκες	1.200	Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με διασκορπισμό κατά μήκος της γραμμής σποράς και ενσωμάτωση χρησιμοποιώντας το εξάρτημα, FISHTAIL DXP® (BBCH 00)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το STATIC GR παρέχει προστασία ενάντια στους Σιδηροσκώληκες σε αγρούς, όπου αναμένεται μικρή έως μέτρια πυκνότητα πληθυσμού των εντόμων.
2. Εφαρμόζεται με διανομέα κοκκωδών εφοδιασμένο με την ειδική συσκευή FISHTAIL DXP® diffuser που προσαρμόζεται στην σπαρτική μηχανή. Η χρήση της ειδικής συσκευής FISHTAIL DXP® diffuser εξασφαλίζει ομοιόμορφο διασκορπισμό των κόκκων γύρω από το σπόρο και κατά μήκος της γραμμής σποράς, επιτυγχάνοντας έτσι την προστασία των σπορών και αργότερα των φυταρίων.
3. Ρυθμίστε προσεκτικά το διανομέα κοκκωδών πριν την εφαρμογή και κατά τη διάρκεια της εργασίας. Συνιστάται να σπέρνετε με ταχύτητα μικρότερη από ή ίση με 6 χιλιόμετρα / ώρα.
4. Είναι απαραίτητη η καλή προετοιμασία του εδάφους (χωρίς σβόλους), για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη κατανομή του σκευάσματος και να αυξηθεί η αποτελεσματικότητά του.
5. Η χρήση της ειδικής συσκευής FISHTAIL DXP® diffuser εξασφαλίζει επίσης την πλήρη ενσωμάτωση των κόκκων στο έδαφος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αραβόσιτος, Αραβόσιτος γλυκός, Πατάτα	Δεν ορίζεται

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinosad 0.4% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
κοκκώδες (GR)



ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Το TRACER™ 24SC είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίηση τους, εξαιτίας της οποίας το έντομο παραλύει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ
		κ.εκ./ 1 λίτρο ψεκ. Υγρού/10 τετραγωνικά μέτρα	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / 10 τετρ. μέτρα		
Αγκινάρα (Υ)	Πράσινο σκουλήκι, Θρίπες	4	0.3-1	Από το στάδιο του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι την εμφάνιση των πρώτων ανθέων. BBCH 11-59	1-3 ανά 14 ημέρες
Κεφαλωτές κράμβες (Υ): Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξελλών	Θρίπες, Μαμέστρα	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
Ανθοκράμβες (Υ): Μπρόκολο Κουνουπίδι	Θρίπες, Μαμέστρα	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
Αγγούρι (Υ+ Θ) Κολοκυθάκι (Υ+ Θ) Αγγουράκι (Υ+ Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σπονόπτερα, Θρίπες	4	0.3 - 1	Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
Καλλωπιστικά (Θ)	Θρίπες	4	0.4 - 1	Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων – κατά την περίοδο όπου τα φυτά αναπτύσσονται (Μάρτιος έως Οκτώβριος). BBCH 10-85	2 ανά 7 ημέρες.
Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη (Υ): Βασιλικός, Σέλινο, Άνηθος, Εστραγκόν, Φασκόμηλο, Θυμάρι, Σχοινόπρασο, Δάφνη, Δεντρολίβανο	Πράσινο σκουλήκι, Σπονόπτερα, Θρίπες	4	0.2 - 1	Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι και πριν την άνθηση. BBCH 11-49	2 ανά 7 ημέρες
Φράουλα (Υ)	Πράσινο σκουλήκι, Σπονόπτερα, Δροσόφυλλα, Θρίπες	4	0.2 - 1	Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου μέχρι και τη συγκομιδή. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ)	Πράσινο σκουλήκι, Σπονόπτερα	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι το πλήρες μέγεθος του λοβού. BBCH 11-79	1-2 ανά 7 ημέρες.
Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σπονόπτερα, Θρίπες	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 15-89	1-2 ανά 7 ημέρες.

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Μαρούλια και άλλες σαλάτες (Υ+Θ): Μαρούλι (Υ+Θ) Λυκοτρίβολο (Υ+Θ) Σκαρόλα (Υ+Θ) Ρόκα (Υ+Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Θρίπες	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι που η κεφαλή φτάνει το επιθυμητό μέγεθος. BBCH 11-49	2 ανά 7 ημέρες
Γλυκό καλαμπόκι	Πράσινο σκουλήκι, Πυραλίς	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του τέταρτου φύλλου μέχρι το σημείο όπου οι σπόροι στο μέσον του σπάδικα αποκτούν κιτρινο-άσπρο χρώμα, το περιεχόμενό τους είναι γαλακτώδες και η περιεκτικότητά τους σε ξηρή ουσία φτάνει το 40%. BBCH 14-75	1-2 ανά 21 ημέρες
Πεπόνι (Υ+Θ) Καρπούζι (Υ+Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Θρίπες	4	0.3-1	Από την εμφάνιση του τέταρτου φύλλου μέχρι την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
Πιπεριές (Υ+Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Τούτα	3	0.2-1	Από την εμφάνιση του τέταρτου φύλλου μέχρι και την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
	Θρίπες	4			
Πατάτα	Δορυφόρος	1.5	0.2-1	Από την εμφάνιση των 9 πρώτων φύλλων μέχρι την ωρίμανση του κονδύλου. BBCH 19-89	1-2 ανά 10 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ)	Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Τούτα	3	0.2-1	Από το τέταρτο φύλλο μέχρι και την ωρίμανση. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
	Θρίπες	4			
	Δορυφόρος	1.5			
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ευδεμίδα, Κοχυλίδα, Πυραλίδα, Δροσόφυλλα	2	0.15-0.6	Από το δεύτερο φύλλο μέχρι το μαλάκωμα της ράγας. BBCH 12-85	1-2 ανά 14 ημέρες

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΡΗΙ (ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ)
Καλλωπιστικά	-
Κεφαλωτές κράμβες (Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξελλών) (Υ), Ανθοκράμβες (Μπρόκολο, Κουνουπίδι) (Υ), Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη (Βασιλικός, Σέλινο, Άνηθος, Εστραγκόν, Φασκόμηλο, Θυμάρι, Σχοινόπρασο, Δάφνη, Δενδρολίβανο) (Υ), Φράουλα (Υ), Μαρούλια και άλλες σαλάτες (Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλα, Ρόκα) (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Πιπεριές (Υ+Θ)	3
Αγκινάρα (Υ), Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ), Πατάτα	7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες), Γλυκό καλαμπόκι	14

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinosad 2,4 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ



™ © TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.
© 2022 CORTEVA.

Vydate®
10SL

**ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ
ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟ**

Διασυστηματικό καρβαμιδικό νηματώδοκτόνο με διπλή δράση (επαφής και στομάχου). Δρα στο νευρικό σύστημα λόγω αναστολής της ακετυλοχολινεστεράσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		λίτρα (L)/ στρ.	ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ	
Τομάτα, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 42 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	1
		1		1-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 28 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1
		1		1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
		1		
Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
		1		
Μπανάνα (αγρού)	Νηματώδεις	1	Έως το 50% των τσαμπιών να φτάσει το μέγιστο πάχος των φρούτων.	1-3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι ανωτέρω εφαρμογές για την αντιμετώπιση των νηματωδών έχουν δευτερεύουσα δράση και σε αλευρώδεις/αφίδες.

*Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΗΜΕΡΕΣ
Τομάτα, Μελιτζάνα	28
Πιπεριά	35
Αγγούρι	50
Μπανάνα	7
Πεπόνι - Καρπούζι	50

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**
οxamyl 10% (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 3054/4.10.2013
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό καρβαμιδικό νηματωδοκτόνο με διπλή δράση (επαφής και στομάχου). Δρα στο νευρικό σύστημα λόγω αναστολής της ακετυλοχολινεστεράσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ/ΕΤΟΣ
		κιά/στρ.		
Πατάτα Πρώιμη Πατάτα	Νηματώδεις	4-5,5	Σκόρπισμα σ' ολόκληρη την επιφάνεια πριν τη μεταφύτευση και μετά ενσωμάτωση σε βάθος 10 εκ.	1
Καρότο	Νηματώδεις	2,5	Εφαρμογή σε λωρίδες ή στο αυλάκι κατά τη μεταφύτευση	1
Μελιτζάνα, Τομάτα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό)	Νηματώδεις	4,5-5,5	Σκόρπισμα σ' ολόκληρη την επιφάνεια πριν τη μεταφύτευση και μετά ενσωμάτωση σε βάθος 10 εκ.	1
		3	Εφαρμογή σε λωρίδες ή στο αυλάκι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) Η ομοιόμορφη κατανομή των κόκκων στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους έως 10 εκ. είναι απαραίτητη για να εξασφαλιστεί το κατάλληλο επίπεδο ελέγχου των νηματωδών.
- 2) Οι μεγαλύτερες δόσεις του εύρους να χρησιμοποιούνται σε βαριά εδάφη ή σε περιπτώσεις βαριάς προσβολής.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Πρώιμη Πατάτα	84
Καρότο	75
Λοιπές καλλιέργειες	Μη εφαρμόσιμο

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ
οxamyl 10% (β/β)

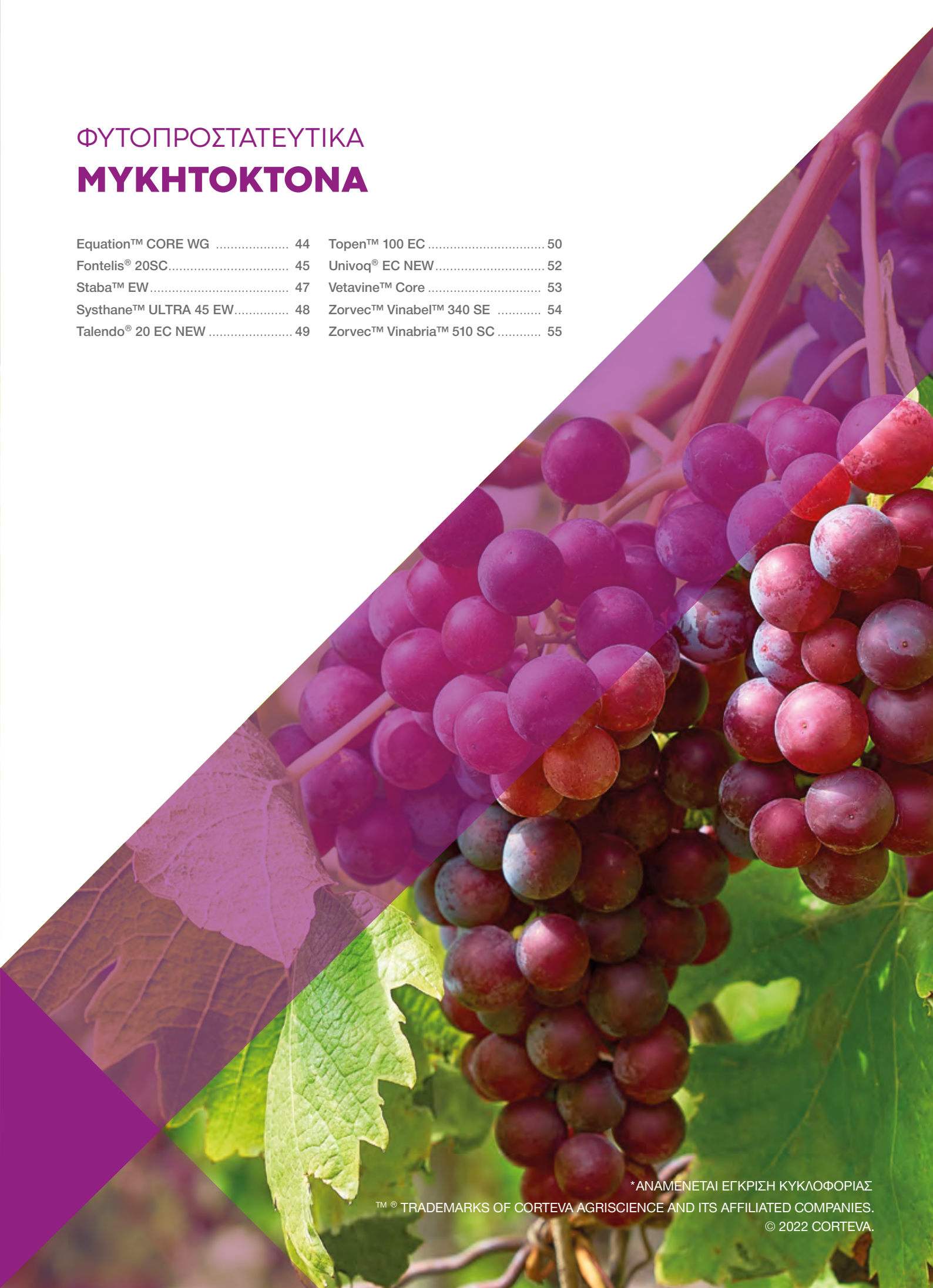
ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
GR - κοκκώδες

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

Equation™ CORE WG	44	Topen™ 100 EC	50
Fontelis® 20SC.....	45	Univoq® EC NEW	52
Staba™ EW.....	47	Vetavine™ Core	53
Systhane™ ULTRA 45 EW.....	48	Zorvec™ Vinabel™ 340 SE	54
Talendo® 20 EC NEW	49	Zorvec™ Vinabria™ 510 SC	55



* ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

™ ® TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.

© 2022 CORTEVA.

Μίγμα δύο μυκητοκτόνων με προληπτική και θεραπευτική δράση. Δρα δι επαφής στα βλαστώνοντα σπόρια των μυκήτων και έχει ενδοθεραπευτική δράση στο μυκήλιο στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των μυκήτων. Η προληπτική δράση του σκευάσματος οφείλεται στο famoxadone, ενώ η θεραπευτική, διελασματική και τοπικά διασυστηματική δράση, στο cytochanil.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΨΗΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ/ στρ.	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι	Περονόσπορος	40	-	20-150	Από το 5 ^ο φύλλο μέχρι την έναρξη αλλαγής χρώματος. BBCH 15-83	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα υπαίθρου	Περονόσπορος Αλτερνάρια	40	-	20-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα θερμοκηπίου	Περονόσπορος Αλτερνάρια	-	40	20-150	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	4 με ελάχιστο μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Μέγιστη Δόση 40γρ/ στρ ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος
Πεπόνι υπαίθρου	Περονόσπορος	50	-	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι θερμοκηπίου	Περονόσπορος	-	50	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι θερμοκηπίου	Περονόσπορος	-	50	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μελιτζάνα Υπαίθρου & θερμοκηπίου	Περονόσπορος	40	-	20-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή. BBCH 15-89	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πατάτα	Περονόσπορος Αλτερνάρια	40	-	50-100	Εκπτυξη 1 ^{ου} πλευρικού βλαστού ως το καφέτιασμα του 50% των φύλλων. BBCH 21-95	4 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	28
Πατάτα	14
Λοιπές καλλιέργειες	3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για Πεπόνι θερμοκηπίου και κολοκυνθοειδή θερμοκηπίου με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι και κολοκυθάκι): Μην χρησιμοποιείτε δόση μικρότερη των 40 γραμμαρίων προϊόντος ανά στρέμμα.
2. Για Τομάτα θερμοκηπίου: Μην χρησιμοποιείτε δόση μικρότερη των 30 γραμμαρίων προϊόντος ανά στρέμμα.
3. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του κινδύνου προσβολής. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη της ασθένειας ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ:
famoxadone: 22,5%β/β
cytochanil: 30%β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 60936/03.03.2020
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Μυκητοκτόνο επαφής και διεισδυτικό ευρέος φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάδιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση. Το FONTELIS® 20 SC αναστέλλει την αναπνοή των μυκήτων συνδεδεμένο με το μιτοχονδριακό αναπνευστικό σύμπλεγμα II. Η δραστηριότητά του σταματά τη βλάστηση των σπορίων, την δημιουργία νέων σπορίων και αναστέλλει την ανάπτυξη του μυκηλίου.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλιά-αχλαδιά	Φουζικλάδιο, Ωίδιο, Αλτερνάρια, Στεμφύλιο	112,5	75	100-150	Όταν αναμένεται εμφάνιση της ασθένειας από BBCH 10 - έως το PHI. Σε περίπτωση εφαρμογών έως το τέλος της ανθοφορίας, χρησιμοποιήστε όγκο νερού 100-120 λίτρα/στρ (75-90 ml προϊόν/στρ).	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
Τομάτα βιομηχανική, τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι υπαίθρου	Βοτρύτης	240	200	50-120	Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 89. Ελάχιστη δόση 200 κ.εκ ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος	1
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι Θερμοκηπίου/ προστατευόμενα	Βοτρύτης	240 max (για μία εφαρμογή) 400 max (για 2 εφαρμογές, βλ. στήλη 7)	200	50-120	Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 89	2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ./στρ. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι αν στη 2 ^η εφαρμογή ψεκάσει με 120 λτ/στρ στην 1 ^η θα πρέπει να έχει ψεκάσει με 80 λτ/στρ. Η δόση 200 κ.εκ./ 100λτ ψεκ. υγρού παραμένει σταθερή.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι (Υ), Αγγούρι (Υ)	Ωίδιο	240	-	50-120	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89)	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι (Θ), Αγγούρι (Θ)	Ωίδιο	100 (1 ^η εφαρμογή) + 300 (2 ^η εφαρμογή)	-	20-150	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89). Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαίθρου): Μαρούλι, Σπανάκι, Λικοτρίβολο, Ρόκα, Κάρδαμο, Σέσκουλα	Βοτρύτης Σκκληρωτίνιαση	150	-	20-100	Από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή. (BBCH 40-49)	1
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης	100-200 (1 ^η εφαρμογή) + 200-300 (2 ^η εφαρμογή)	-	50-150	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89). Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδάκινα, Βερίκοκα,	Μονίλια	120	-	50-100	Για την καταπολέμηση της Μονίλιας συνιστάται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. (BBCH 60-69)	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Ωίδιο	150	-		Για την καταπολέμηση του Ωιδίου, συνιστάται 1 εφαρμογή από την καρπόδεση έως το 90% της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 71-89)	
Φράουλα (Υπαίθρου/ Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης	90	-	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων ανθικών καταβολών στη βάση της ροζέτας μέχρι την συγκομιδή. (BBCH 55 - 89). Η συνιστώμενη δόση είναι 90 κ.εκ.σκευ./στρ. ανά εφαρμογή. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 180 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Μηλιά-Αχλαδιά	21
Τομάτα βιομηχανική (Υ), τομάτα (Υ+Θ), μελιτζάνα (Υ+Θ), αγγούρι (Υ+Θ)	1
Κολοκυνθοειδή (αγγούρι, κολοκύθι) (Υ/Θ)	1
Φυλλώδη λαχανικά που περιλαμβάνονται στο φάσμα δράσης (Υ)	14
Πιπεριά (Θ)	1
Πυρηνόκαρπα (ροδάκινα, βερίκοκα)	3
Φράουλα (Υ/Θ)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού και τους εξοπλισμούς διανομής που χρησιμοποιούνται, συνιστάται να τηρείτε τις ελάχιστες και μέγιστες δόσεις προϊόντος / στρέμμα που αναφέρονται.
2. Τομάτα-μελιτζάνα, Αγγούρι-Κολοκύθι (θερμοκηπίου), Πιπεριά: Η συνολική δόση ανά καλλιεργητική περίοδο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 400 κ.εκ/στρ.
3. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
penthioopyrad 20% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 60510/24.02.2016
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: NTY PONT ELLAS A.E.

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	γρ/στρ (max)	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά, Αχλαδιά - Nashi, Κυδωνιά, Μουσμουλιά (ήσσονος σημασίας)	Φουζικλάδιο	65 -100	100	50-150	BBCH 10-80 Εφαρμογή από το στάδιο της «ρόδινης κορυφής» και την ανάπτυξη των φύλλων ως την ωρίμανση των καρπών.	4/7 μέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσινιά	Φαιά Σήψη, Ωίδιο, Κυλινδροσπόριο κερασιάς, Σκωρίαση, Ανθράκωση	100-300	150	50-150	BBCH 11-87 Με το ξεδίπλωμα των φύλλων και την ανάπτυξη των βλαστών ως την ωρίμανση των καρπών.	4/10 μέρες
Αμυγδαλιά	Φαιά Σήψη	150-420	150	35-100	BBCH 57-69 Με την έκπτυξη των οφθαλμών/αρχή της άνθησης έως το τέλος της άνθησης.	2/7 μέρες
Φισικιά (ήσσονος σημασίας)	Σεπτόρια, Σκωρίαση, Βοτρυσοσφάγια	150-420	150	35-100	BBCH 57-69 Με την έκπτυξη των οφθαλμών/αρχή της άνθησης έως το τέλος της άνθησης.	2/7 μέρες
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ωίδιο	75	75	100	(BBCH 13-80) Εφαρμογή πριν την άνθηση, όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 5-10 εκ., και μέχρι της αλλαγής του χρώματος των ραγών, και ανάλογα των καιρικών συνθηκών που επικρατούν.	4/ 10-14 μέρες
Ελιά	Κυκλοκόνιο	150	150	80-100	(BBCH 11-59) Από την εποχή που διαχωρίζονται τα πρώτα φύλλα μέχρι και πριν την άνθηση. Αλλαγή χρώματος της στεφάνης από πράσινο σε λευκό (πριν ανοίξουν τα πρώτα άνθη).	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ: Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκυθάκια (Υ), Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ)	Ωίδιο	100-250	100	40-100	(BBCH 13-89) Με την εμφάνιση 3 πραγματικών φύλλων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών.	3/8 μέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Διαχείριση ανθεκτικότητας: Οι επεμβάσεις με το σκεύασμα, πρέπει να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με αυτή.
2. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας μουσμουλιάς και φισικιάς δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τις χρήσεις αυτές, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΡΗΙ (ΗΜΕΡΕΣ)
Μηλιά, Αχλαδιά, Αχλαδιά Nashi, Κυδωνιά, Μουσμουλιά	28
Αμυγδαλιά	120
Φυσικιά	120
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά	3
Κερασιά, Βυσινιά	5
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	28
Αγγούρι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκυθάκια (Υ)	3
Ελιά	Μη εφαρμόσιμο

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
fenbuconazole 5,00 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδη, λάδι σε νερό (EW)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το myclobutanil είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών. Δρα ως αναστολέας της βιοσύνθεσης των στερολών στους μύκητες. Έχει προστατευτική και θεραπευτική δράση.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΗΜΕΡΕΣ)	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ
		κ.εκ/ στρ.	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ. (max)	κ. εκ./ 100 λίτρα νερό			
Μηλιά - Αχλαδιά	Ωίδιο	60-185	50-150	125	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά	Ωίδιο, Μονιλία	65-200	50-150	130 ¹	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται	7 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο)	Ωίδιο, Μαύρη σήψη	20-150	15-120	125 ²	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο	65-165	40-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται	3 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Ωίδιο	65-165	40-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος	1 εφαρμογή	3 ημέρες
Πεπονιά, καρπουζιά (Υπαίθρου)	Ωίδιο	65-165	40-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος	1 εφαρμογή	3 ημέρες
Αγγουριά, Αγγουράκι (Gherkin) Κολοκύθα - κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο	65-165	40-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται	3 ημέρες
Φράουλες (Υπαίθρου - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο	55-130	40-100	130	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος από την περίοδο της άνθησης και μετά	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται	3 ημέρες
Καρυδιά, Φουντουκιά	Ανθράκωση	165	50-150	100-330	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται	60 ημέρες
Καλλωπιστικά δένδρα, θάμνοι, σε φυτώρια	Ωίδιο, Σκωρίαση	80-165	50-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο
Καλλωπιστικά άνθη (Χρυσάνθεμα, Γαρίφαλλα, Τριαντάφυλλα) (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	Ωίδιο, Σκωρίαση	80-165	50-100	165	Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η δόση 130 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού στα πυρηνόκαρπα, να χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση μόνο του ωιδίου ή σε περίπτωση που απαιτείται ταυτόχρονη αντιμετώπιση του ωιδίου και της Monilia sp. Για την αντιμετώπιση μόνο της Monilia sp στα πυρηνόκαρπα να χρησιμοποιήσετε 110 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού.

2. Η δόση 125 κ.εκ. ανά 100L ψεκαστικού υγρού σκευάσματος στο αμπέλι να χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση μόνο του ωιδίου ή σε περίπτωση που απαιτείται ταυτόχρονη αντιμετώπιση του ωιδίου και της μαύρης σήψης. Για την αντιμετώπιση μόνο της μαύρης σήψης στο αμπέλι να χρησιμοποιήσετε 65 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ: myclobutanil 4.5 % (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: γαλακτωματοποιήσιμο λάδι σε νερό (EW)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 60513/18.11.19
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

NEW

Μυκητοκτόνο επαφής με προληπτική δράση, για την καταπολέμηση του Ωιδίου (*Uncinula necator*) στο αμπέλι. Το TALENDO® 20 EC περιέχει (proquinazid), ένα νέο μυκητοκτόνο της κατηγορίας των κουιναζολινών με καινοτόμο τρόπο δράσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΗΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
Αμπέλι Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο	Ωίδιο	20-25	30-100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος, μεταξύ του σταδίου των 3 φύλλων (BBCH 13) έως και 28 ημέρες πριν την συγκομιδή.	2/10-14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργεια, η οποία βρίσκεται υπό συνθήκες καταπόνησης.

Να μην εφαρμόζεται σε ελαφριά, αμμώδη εδάφη με πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ουσία.

Το μεσοδιάστημα εφαρμογών καθορίζεται από την ένταση της προσβολής.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	28

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
proquinazid 20% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 60621/24.05.2017
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, λαχανικά, καπνό, ανθοκομικά και άλλες καλλιέργειες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/ στρ. (max)	Κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια	Ωίδιο	50	25-50	50-140	BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Ωίδιο	75	35-50	80-150	BBCH 71- 89	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι	Ωίδιο	30	30	50-100	BBCH 53-79	3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγκινάρα	Ωίδιο	50	–	50-100	BBCH 51-81	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	50	50-100	BBCH 41-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	35-50	50-120	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κολοκυθάκι (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	35-50	50-120	BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πιπεριά (Αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	35-50	50-100	BBCH 55-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (Αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	35-50	50-100	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο	50	35-50	50-100	BBCH 21-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός	Ωίδιο	50	–	20-100	BBCH 20-99	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα, Βατόμουρα	Ωίδιο	40	40	50-100	Έως το στάδιο BBCH 89	1

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/ στρ. (max)	Κ.εκ/100 Λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ (Αγρού, Θερμοκηπίου):						
Τριανταφυλλιά	<i>Sphaerotheca ramosa</i> , <i>Phragmidium sp</i>	50	30-50	50-100	ΒΒCH 13-89	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μπιγκόνια	<i>Erysiphe sp</i>					
Ντάλια	<i>Sphaerotheca sp</i>					
Καλεντούλα	<i>Oidium sp</i> , <i>Puccinia sp</i>					
Χρυσάνθεμο	<i>Puccinia horiana</i>					
Πελαργόνιο	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>					
Γαρυφαλλιά	<i>Puccinia sp</i>					
Ποτεντίλα	<i>Puccinia sp</i>					
Αγγελική	<i>Oidium evonimy japon</i>					
Japanese spindle tree	<i>Oidium sp.</i>					
Αλθέα	<i>Puccinia sp.</i>					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

** ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης

- Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Αγκινάρα, Αμπέλι επιτραπέζιο, Καπνός	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο	21
Φράουλες, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σμέουρα, Βατόμουρα	3
Ανθοκομικά	Δ/Ο

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ:
penconazole 10% (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (ΕC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 61034/26.04.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: SYNGENTA HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

NEW

Είναι το νέο διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση εναντίον ασθενειών σε ποικιλίες χειμερινού και σκληρού σιταριού, σίκαλης και τριπικάλε.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
Χειμερινό Σιτάρι, Σκληρό Σιτάρι, Χειμερινό τριπικάλε, Χειμερινή σίκαλη	Δικτυωτή κηλίδωση, Σεπτόρια, Σκωριάσεις, Φουζάρια	150-200	15-30	Εφαρμογές από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι την έναρξη της άνθησης.	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η χρήση στο σιτάρι (χειμερινό, σκληρό) περιλαμβάνει και το σίτο σπέλτα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
fenpicoxamid: 5% β/ο
prothioconazole: 10% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 61051/ 20.12.2021
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση ενάντια στο ωίδιο αμπελιού, αγγουριού, κολοκυθιού, καρπούζιου, πεπονιού, φράουλας και μηλιάς. Εμφανίζει πολυθεσική δράση, στο επίπεδο της κυτταρικής αναπνοής παρεμποδίζοντας την αύξηση του μυκηλίου καθώς και την παραγωγή και βλάστηση των κωνιδίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ. /100 λίτρ.	κ. εκ. /στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Μηλιά	Ωίδιο	60	60	100	Από την αρχή της ανάπτυξης των φύλλων έως την αρχή της ανθοφορίας. (BBCH 10-60)	3/7-10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Ωίδιο	40-60	40-60	100	Από το στάδιο των 3 φύλλων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 13-81)	4/10*
		60	60	100	Από την έναρξη του κλεισίματος των βότρων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 71-81)	2/5-6*
Αγγούρι (Υ&Θ) Κολοκύθι (Υ&Θ) Καρπούζι (Υ&Θ) Πεπόνι (Υ&Θ)	Ωίδιο	60	60	100	Εφαρμόζεται από το στάδιο των 5 φύλλων έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 15-85)	3/10
Φράουλα (Υ&Θ)	Ωίδιο	60	60	100	Εφαρμόζεται από την εμφάνιση της ταξιανθίας έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 55-87)	3/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

* Στο αμπέλι ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο είναι 4. Σε περίπτωση μεγάλης πίεσης προσβολής μην εκτελείτε πάνω από 2 ψεκασμούς ανά 5-6 ημέρες και πάνω από 2 προληπτικούς/ θεραπευτικούς ψεκασμούς ανά 10 ημέρες. Η έναρξη εφαρμογής καθορίζεται σε σχέση με την προσβολή των προηγούμενων ετών.

1. Η δόση του σκευάσματος δεν πρέπει να ξεπερνάει την προτεινόμενη (60 κ. εκ. σκευάσματος/στρέμμα).
2. Μην ψεκάσετε αντίθετα στον άνεμο.
3. Το σκεύασμα είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό ακόμη και σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες.
4. Το σκεύασμα δεν ξεπλένεται από βροχή εάν περάσει μία ώρα από την εφαρμογή και έχει στεγνώσει η φυλλική επιφάνεια.
5. Το σκεύασμα παρουσιάζει χαμηλή τοξικότητα στα *Typhlodromus pyg* και *Kambiodromus aberrans* και μπορεί να συμπεριληφθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης της αμπέλου.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	21
Αγγούρι, Καρπούζι (Υ & Θ) Κολοκύθι, Πεπόνι, Φράουλα (Υ & Θ)	3
Μηλιά	-

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
meptyldinocap 35% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Διασυστηματικό μυκητοκτόνο νέας γενιάς με προληπτική-προστατευτική δράση για τον περονόσπορο του αμπελιού. Μείγμα δύο δραστικών ουσιών, του oxathiapiprolin που δρα ως ρυθμιστής δέσμευσης της οξυστερόλης (OSBP) στα κύτταρα των μυκήτων και του zoxamide που έχει διαφορετικό τρόπο δράσης, παρεμποδίζοντας την κυτταρική διαίρεση των ωομυκήτων επηρεάζοντας τον πολυμερισμό της β-τουμπουλίνης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ./ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Αμπέλι (επιτραπέζιες & οινοποιήσιμες)	Περονόσπορος	50	30-100	Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και έως την ολοκλήρωση σχηματισμού των καρπών. (BBCH 15-79)	2/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το σκεύασμα χρησιμοποιείται προληπτικά πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι (επιτραπέζιες & οινοποιήσιμες)	28

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
 oxathiapiprolin 4 % β/ο
 zoxamide 30% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 γαλακτώδες αιώρημα (SE)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 60975/21.07.2020
 ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο νέας γενιάς με προληπτική-προστατευτική δράση για τον περονόσπορο του αμπελιού. Μίγμα δύο δραστικών ουσιών του oxathiapiprolin που είναι μυκητοκτόνο νέας γενιάς που δρα ως ρυθμιστής δέσμευσης της οξυστερόλης στα κύτταρα των μυκήτων και του folpet που είναι μυκητοκτόνο επαφής ευρέος φάσματος με προληπτική δράση.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ./ στρέμμα (max)	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Αμπέλι	Περονόσπορος	240	30-120	Από το ξεδίπλωμα του 3 ^{ου} φύλλου έως την καρπόδεση. BBCH 13-71	2/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για όγκους ψεκαστικού διαλύματος κάτω από 100 λίτρα/στρ, εφαρμόστε 200κ.εκ σκευάσματος/στρ. Για όγκους ψεκαστικού διαλύματος μεγαλύτερους από 100 λίτρα/στρ, εφαρμόστε 200κ.εκ/100λίτρο.
2. Το σκεύασμα είναι ανθεκτικό στη βροχή εφόσον αυτή εκδηλωθεί 20 λεπτά αφότου έχουν στεγνώσει τα φύλλα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	56

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ:
 oxathiapiprolin 1% β/ο
 folpet 50% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 60988/16.10.2020
 ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ



™ © TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.

© 2022 CORTEVA.

Το CODACIDE[®] EC είναι επιφανειοδραστική ουσία με βάση φυτικό λάδι ελαιοκράμβης, που βελτιώνει τη δράση και αυξάνει την αποτελεσματικότητα των ζιζανιοκτόνων με τα οποία συνδυάζεται. Βελτιώνει την εναπόθεση και την κατανομή του ψεκαστικού υγρού καθώς και την διαβρεκτική ικανότητα και απορρόφηση των ζιζανιοκτόνων και μειώνει τη διασπορά των ψεκαστικών σταγονιδίων. Επίσης βελτιώνει την αντοχή στην έκπλυση από βροχή.

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**
rapeseed oil 86,4 % β/ο
95% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο
σκεύασμα (EC)

ΔΟΣΕΙΣ:
125-250 κ.εκ./στρέμμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ: 2236

Το Vivolt[™] είναι μη ιονιζόμενη επιφανειοδραστική ουσία που βελτιώνει τη δράση των ζιζανιοκτόνων. Ελαττώνει την επιφανειακή τάση καθιστώντας τις σταγόνες του ψεκαστικού υγρού μικρότερες και ομοιόμορφες. Με τον τρόπο αυτό βοηθάει στην καλύτερη κάλυψη ολόκληρου του φυλλώματος από το ψεκαστικό υγρό αυξάνοντας την προσκολλητική και διεισδυτική ικανότητα του διαλύματος στα φύλλα. Η σκληρότητα (ή μαλακότητα του νερού) δεν επηρεάζει αρνητικά την απόδοση του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται η εφαρμογή του Vivolt[™] σε δόση 50 - 150 κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος (0.05% -0.15% κατ' όγκον) σε ανάμειξη με το ζιζανιοκτόνο στην εγκεκριμένη δοσολογία.

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**
isodecyl alcohol ethoxylate
90 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ





ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ





ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



P1921	P1916	P1049
P2085 NEO	P1570	P0729
P1884 NEO	P1524	P0937
PR31Y43	P1672	P9911
P1758	P1454 NEO	P9241 NEO
P2105	P1441 NEO	

P1921



P2085



P1921

FAO: 700

**Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
130 – 135**

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Υψηλή ποιότητα καρπού και ενσίρωσης.
- Ανθεκτικό στις ασθένειες της ρόκας.

P2085 NEO

FAO: 700

**Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
135 – 140**

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Όψιμο υβρίδιο διπλής χρήσης.
- Ανθεκτικό σε όλες τις κύριες μυκητολογικές ασθένειες φυλλώματος και ρόκας.
- Εντυπωσιακή εικόνα και ποιότητα καρπού.
- Εξαιρετική απόδοση σε Βιοαέριο.

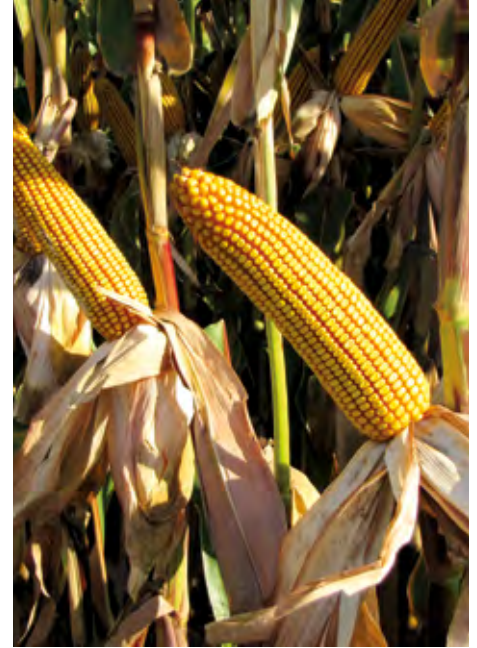
P1884



PR31Y43



P1758



P1884 NEO

FAO: 700

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 135**

- Ψηλό φυτό διπλής χρήσης με ισχυρά αγρονομικά χαρακτηριστικά.
- Ταχεία πρώτη ανάπτυξη.
- Πρώιμη ανθοφορία.
- Δυνατό stay green.
- Υψηλές Αποδόσεις και με ξηροθερμικές συνθήκες.

PR31Y43

FAO: 700

**Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
135 – 140**

- Ο πρωταθλητής της ενσίρωσης.
- Μέγιστο stay green.
- Δίνει το μεγαλύτερο χρονικό περιθώριο κοπής για ενσίρωμα.

P1758

FAO: 700

**Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
130 – 135**

- Σταθερά υψηλές αποδόσεις.
- Συνδυάζει άριστα αγρονομικά χαρακτηριστικά και μεγαλύτερο δυναμικό παραγωγής.

P2105



P1916



P2105

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135 – 140

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής σε υψηλών αποδόσεων, πρώιμα και στραγγερά χωράφια.
- Παράγει άφθονο και υψηλής περιεκτικότητας σε ενέργεια ενσίρωμα.
- Γρήγορο dry down (αποβολή υγρασίας).

P1916

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130 – 135

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Ισχυρό στέλεχος.
- Υψηλή ποιότητα καρπού και ενσίρωσης.

P1570



P1524



P1570

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

- Μέγιστο ταβάνι απόδοσης.
- Κατάλληλο για χωράφια υψηλών αποδόσεων.
- Το υβρίδιο με τις περισσότερες σειρές καρπού και τη μεγαλύτερη ευελιξία στο μέγεθος της ρόκας.

P1524

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

- Κορυφαίο δυναμικό παραγωγής με τη χαμηλότερη υγρασία συγκομιδής της κατηγορίας.
- Σταθερά υψηλές αποδόσεις.
- Ισχυρό στέλεχος και ευρεία προσαρμοστική ικανότητα.

P1672



P1454



P1672

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

- Υψηλές αποδόσεις και ισχυρά αγρονομικά που του επιτρέπουν και όψιμες σπορές.
- Ισχυρό στέλεχος και ριζικό σύστημα.
- Χαμηλή υγρασία συγκομιδής.

P1454 NEO

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 125 - 130

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Εξαιρετική ποιότητα καρπού.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Πρώιμη ανθοφορία.
- Ισχυρότατο ριζικό σύστημα.

P1441

Optimum
AQUAmax



P1049

Optimum
AQUAmax



P1441 ΝΕΟ

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 125 - 130

- Υψηλές αποδόσεις σε όλες τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Ισχυρό stay green.
- Μεγάλη ευελιξία στο μέγεθος της ρόκας.
- Ανθεκτικό στις κύριες ασθένειες φυλλώματος.
- Κατάλληλο για πυκνή σπορά.

Optimum
AQUAmax

Οι περιορισμοί στην άρδευση είτε στο χρόνο εφαρμογής, είτε στην ποσότητα του νερού εντείνονται με την πάροδο των ετών. Τα **Optimum® AQUAmax®** υβρίδια είναι η λύση για μείωση του κινδύνου και σταθεροποίηση της απόδοσης σε ξηροθερμικές συνθήκες και συνθήκες παροδικής έλλειψης νερού. Καλλιεργώντας **Optimum® AQUAmax®** υβρίδια καλαμποκιού έχουμε:

- 5% μεγαλύτερη απόδοση σε σχέση με τη χρήση άλλων υβριδίων.
- Πιο σταθερή φωτοσύνθεση.
- Έντονο μετάξωμα.
- Διατήρηση πράσινης φυλλικής επιφάνειας.
- Συγκράτηση νερού στο υπέργειο τμήμα του φυτού.
- Καλύτερη απορρόφηση νερού από το έδαφος.

P1049

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 - 125

- Κορυφαίες αποδόσεις σε όλες τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Συμπαγές φυτό με ισχυρό στέλεχος.
- Ανθεκτικό στο Ελμινθοσπόριο και τον Γυμνό Άνθρακα.
- Μέγιστη αντοχή σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Έντονο stay green.
- Μεγάλη ρόκα με πολλές σειρές καρπών.
- Κατάλληλο για πυκνή σπορά.

Με τη χρήση υβριδίων **Optimum® AQUAmax®** ο παραγωγός μπορεί:

- να επιλέξει με μεγαλύτερη ασφάλεια την πυκνότητα σποράς που του δίνει το καλύτερο οικονομικό αποτέλεσμα.
- να καλλιεργήσει περισσότερα στρέμματα καλαμποκιού.
- να μειώσει το ρίσκο μιας κακής χρονιάς.

P0729



P0937



P0729

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 – 125

- Το υβρίδιο που συνδυάζει τις υψηλές αποδόσεις της κατηγορίας του, με ισχυρά αγρονομικά χαρακτηριστικά και την καλύτερη ποιότητα καρπού.
- Χαμηλό φυτό.
- Χαμηλή υγρασία συγκομιδής.

P0937

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 – 125

- Το 1^ο σε πωλήσεις υβρίδιο σε όλη την Ελλάδα.
- Εξαιρετικές αποδόσεις.
- Χαμηλή υγρασία συγκομιδής.
- Ισορροπημένο φυτό. Κατάλληλο για υψηλών αποδόσεων περιβάλλοντα.

P9911



P9911

FAO: 350

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 95 – 100

- Εύσωμο φυτό.
- Έντονο dry down (αποβολή υγρασίας).
- Ισχυρά αγρονομικά χαρακτηριστικά.
- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής στον πρώιμο κύκλο.

P9241 NEO

FAO: 300

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 90 – 95

- Πολύ πρώιμο υβρίδιο.
- Ισορροπημένο φυτό.
- Ισχυρό στέλεχος.
- Ανθεκτικό στις ξηροθερμικές συνθήκες.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ



ST 318	ST 373
ST 402	ST 457
BA 1010 NEA	ST 474
LAZER NEA	ST 463
ST 405	IDEAL



ST 318



ST 402



Πρώιμες – Ευρείας Προσαρμοστικότητας

ST 318

- Λείο φύλλο και βαρύ καρύδι.
 - Πρώιμη ανθοφορία, με πρώιμο και δυνατό άνοιγμα καρυδιών.
 - Πολύ καλή συγκράτηση καρποφόρων και εύκολη διαχείριση της φυτείας.
 - Κατάλληλη και για γόνιμα χωράφια Ξηρικής ή ημιξηρικής καλλιέργειας.
 - Συνιστάται η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης.
 - Υψηλή απόδοση σε ίνα > 38%.
 - Ιδανική για το πρόγραμμα πιστοποίησης και ικνηλασιμότητας **CottonBest**[®].
 - Εύκολη συλλογή χωρίς απώλειες.
 - Διατίθεται και με επένδυση Lumidart[®] για άριστη φυτρωτικότητα και καλύτερη πρώτη ανάπτυξη.
- Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών: 20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 402

- Η 1^η ποικιλία σε απόδοση και καλλιεργούμενη έκταση.
 - Αραιό φύλλωμα που βοηθάει στον έλεγχο του πράσινου σκουληκιού.
 - Ταχεία αναπαραγωγή καρποφόρων οργάνων.
 - Εύκολη διαχείριση και ανεκτικότητα σε καλλιεργητικά λάθη.
 - Διατίθεται και με επένδυση Lumidart[®] για άριστη φυτρωτικότητα και καλύτερη πρώτη ανάπτυξη.
 - Εύκολη συλλογή χωρίς απώλειες.
- Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών: 20 – 22 φυτά/μέτρο.

BA 1010



LAZER



ST 405



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες

BA 1010 NEA

- Μεσοπρώιμη ποικιλία.
- Υψηλές αποδόσεις σε σύσπορο βαμβάκι και ίνα.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα. Εύκολη διαχείριση.
- Άριστη φυτρωτική ικανότητα. Εύρωστη πρώτη ανάπτυξη.
- Τριχωτό φύλλο. Λεία βράκτια φύλλα (ελάχιστη ξένη ύλη).
- Μεγάλο βάρος καρυδιών και δυνατό άνοιγμα.
- Ισχυρό και βαθύ ριζικό σύστημα.
- Πράσινο και λειτουργικό φυτό μέχρι την συλλογή.
- Εύκολη συλλογή χωρίς απώλειες.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
20 – 22 φυτά/μέτρο.

LAZER NEA

- Μεσοπρώιμη ποικιλία.
- Μέγιστη απόδοση και ποιότητα ίνας συνολικά (χρώμα, μήκος, αντοχή, τρίς).
- Άριστη φυτρωτική ικανότητα. Εύρωστη πρώτη ανάπτυξη.
- Ελεγχόμενη βλαστική ανάπτυξη αργότερα μέχρι το τέλος της περιόδου.
- Εύκολη διαχείριση.
- Λείο φύλλο και βαρύ καρύδι.
- Εξαιρετική συγκράτηση στην κάψα.
- Κατάλληλη και για χωράφια ξηρικής ή ημιξηρικής καλλιέργειας.
- Εύκολη συλλογή χωρίς απώλειες.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 405

- Υψηλές αποδόσεις σε γόνιμα χωράφια.
- Υψηλή απόδοση σε ίνα > 38%.
- Διατίθεται και με επένδυση Lumidart® για άριστη φυτρωτικότητα και καλύτερη πρώτη ανάπτυξη.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 457



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες

ST 373

- Σχετικά πρώιμο άνοιγμα.
 - Μεγάλο βάρος καρυδιών.
 - Ταχεία αναπλήρωση χαμένων καρποφόρων οργάνων.
 - Κατάλληλη για χωράφια ξηρικής ή ημιξηρικής καλλιέργειας στη Β. Ελλάδα.
 - Υψηλή απόδοση σε ίνα > 37,5%.
- Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 25 φυτά/μέτρο.

ST 457

- Συγκράτηση φύλλων και γέμισμα καρυδιών ως το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.
 - Μεγάλη απόδοση υψηλής ποιότητας ίνας ανά στρέμμα.
 - Υψηλή απόδοση σε ίνα > 36,5%.
- Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 25 φυτά/μέτρο.

ST 474

- Υψηλή παραγωγή, ακόμα και κάτω από δύσκολες συνθήκες.
 - Μεσοπρώιμη με εξαιρετική παραγωγικότητα, γρήγορο φύτρωμα και ισχυρή πρώτη ανάπτυξη.
 - Εύρωστο φυτό, τρίχωμα στα φύλλα, ισχυρό και βαθύ ριζικό σύστημα.
- Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 28 φυτά/μέτρο.

ST 463



IDEAL



Μεγάλες αντοχές – Δυνατά φυτά

ST 463

- Εύρωστο φυτό μεγάλου ύψους, με εξαιρετικό φύτρωμα και πρώτη ανάπτυξη.
- Αντοχή στην ελλιπή άρδευση και την αδρομύκωση.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
22 – 25 φυτά/μέτρο.

IDEAL

- Εύρωστο και δυνατό φυτό.
- Ανθεκτική στην αδρομύκωση.
- Εξαιρετική ποιότητα ίνας.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών: 15 – 25 φυτά/μέτρο.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ



P64LE99
P64LE25
P63LE113
P64LE141 NEO
P64LC108
P64LP130

P64LP146 NEO
P64LP170 NEO
P64LE136
P64HE118
P64HE133
P64HE144

P64LE99



P64LE25



P64LE99

ExpressSun[®]

trait

Ο κυρίαρχος στα ποτιστικά - κορυφαίες αποδόσεις

RM 47

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής σε γόνιμα χωράφια.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun[®] με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar[®] 50 SG.
- Πολύ ισχυρό στέλεχος.
- Επίπεδη πίδα με πλήρη γονιμοποίηση μέχρι το κέντρο.
- Εξαιρετικό φύτρωμα και γρήγορη κάλυψη του εδάφους.
- Αντοχή στο πλάγισμα.
- Μεγάλη αντοχή σε ασθένειες, όπως φόμοψη και σκληρωτίνια (ρίζα και κεφάλι).

P64LE25

ExpressSun[®]

trait

Σταθερή αξία

RM 43

- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun[®] με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar[®] 50 SG.
- Μεγάλη σταθερότητα απόδοσης σε ποτιστικά και ξηρικά.
- Εξαιρετικό φύτρωμα, εύρωστο φυτό, δυνατή ρίζα.
- Επίπεδη πίδα με πλήρη γονιμοποίηση μέχρι το κέντρο.
- Μεγάλη αντοχή σε ασθένειες, όπως φόμοψη και σκληρωτίνια (ρίζα και κεφάλι).
- Μεγάλος καρπός με πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Κατάλληλο για πρώιμη και όψιμη σοπορά.

P63LE113



P64LE141



P63LE113

ExpressSun®

trait

Για πρώιμες και όψιμες σπορές σε ποτιστικά και σε αδύνατα

RM 42

- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.
- Πρώιμη ανθοφορία.
- Μεγάλο δυναμικό παραγωγής.
- Ζωηρό – πράσινο φυτό με μεγάλο φύλλο και χαμηλό σχετικά ύψος.
- Πολύ ισχυρό στέλεχος.
- Επίπεδη πίτα με πλήρη γονιμοποίηση μέχρι το κέντρο.
- Μεγάλη αντοχή σε ασθένειες, όπως φόμοψη και σκληρωτίνια (ρίζα και κεφάλι).
- Μεγάλη περιεκτικότητα σε λάδι.
- Κατάλληλο για πρώιμες και πυκνές σπορές.

P64LE141 NEO

ExpressSun®

trait

RM 43

- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.
- Ανθεκτικό σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Επιμήκης καρπός.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Κατάλληλο για μη αρδευόμενα εδάφη.

P64LC108



P64LP130



P64LC108



Το ανθεκτικότερο υβρίδιο στην ξηρασία και το πιο παραγωγικό σε αδύνατα μπαίρια

RM 45

- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® 4 SL.
- Εκπληκτικά κιλά σε κάμπους απότιστο ή με ένα νερό.
- Γενετική αντοχή στην Οροβάγχη.
- Έχει την ταχύτερη πρώτη ανάπτυξη.
- Μέγιστη περιεκτικότητα σε λάδι.

P64LP130



Το Νο 1 υβρίδιο σε % ποσοστό λαδιού και παραγωγή καρπού

RM 45

- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® Plus με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® Plus.
- Γενετική αντοχή στην Οροβάγχη.
- Εύρωστο φυτό.
- Εξαιρετικές αποδόσεις στη λεκάνη της Μεσογείου και τις χώρες της Μαύρης Θάλασσας.

P64LP146



P64LP170



P64LE136



P64LP146 NEO



RM 43

- Ανθεκτικό σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Μέγιστη αντοχή στην Οροβάγχη.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® Plus με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® Plus.

P64LP170 NEO



RM 43

- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Εύσωμο φυτό με μεγάλο δυναμικό παραγωγής.
- Μέγιστη αντοχή στην Οροβάγχη.
- Μεγάλο μέγεθος καρπού.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® Plus με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® Plus.

P64LE136



RM 44

Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής σε γόνιμα χωράφια.
- Σχετικά χαμηλή υγρασία συγκομιδής.
- Ανθεκτικό στις κύριες ασθένειες και την Οροβάγχη.
- Πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.

HIGH OLEIC PIONEER® ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ

P64HE118



P64HE133



P64HE144



P64HE118

ExpressSun®

trait

High Oleic

RM45

- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.
- Έχει το υψηλότερο ποσοστό Ολεϊκού οξέος (>90,0%).
- Ανθεκτικό στις κυριότερες ασθένειες.

P64HE133

ExpressSun®

trait

High Oleic

RM 44

- Πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Άριστη ποιότητα λαδιού.
- Ανθεκτικό στον Περονόσπορο.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.

P64HE144

ExpressSun®

trait

High Oleic

RM 45

- Πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Άριστη ποιότητα λαδιού.
- Ανθεκτικό στον Περονόσπορο.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.
- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗΣ



PT264
PT293 NEO
PT200 CL
PT279 CL



PT264



PT264

- Μεσοόψιμο υβρίδιο.
- Μεγάλη Αντοχή στο τίναγμα των λοβών.
- Μεγάλη προσαρμοστικότητα.
- Αποδίδει το μέγιστο ακόμα και σε δύσκολες ή ξηροθερμικές συνθήκες.
- Μέγιστη ευρωστία την περίοδο της Άνοιξης.
- Μέγιστη περιεκτικότητα (%) σε πρωτεΐνη.

PT293 NEO

- Μεγάλο δυναμικό παραγωγής που εκφράζεται σε όλα τα περιβάλλοντα.
- Εύρωστο φυτό, μέσου βιολογικού κύκλου.
- Πολλοί βραχίονες ανά φυτό.
- Μεγάλο μήκος κεντρικού βραχίονα.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.

PT200 CL



PT279 CL



PT200 CL*

- Μεσοπρώιμο υβρίδιο.
- Εύρωστο φυτό με ισορροπημένα μεσογονάτια.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Μέγιστη περιεκτικότητα % σε πρωτεΐνη.
- Σύστημα ζιζανιοκτονίας **Clearfield***.

PT279 CL*

- Το υβρίδιο με τις υψηλότερες αποδόσεις στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια.
- Μεσοόψιμο υβρίδιο με ακόμη μεγαλύτερο δυναμικό παραγωγής.
- Μέγιστη περιεκτικότητα (%) σε λάδι και πρωτεΐνη.
- Σύστημα ζιζανιοκτονίας **Clearfield***.

* PIONEER® brand canola hybrids with the Clearfield® trait
The unique Clearfield symbol and Clearfield are registered trademarks of Basf

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΗΔΙΚΗΣ



Χαρακτηριστικά

- Ορθοτενής ανάπτυξη.
- Εύσωμα φυτά.
- Μικρής διάρκειας λήθαργος.
- Ταχεία αναβλάστηση.
- Αντοχή στο ψύχος και τις σημαντικότερες ασθένειες.
- Μεγάλη αναλογία φύλλων.

GUILIA & PR57Q53
BLUE MOON



GUILIA & PR57Q53



BLUE MOON



GUILIA & PR57Q53

- Ισχυρό ριζικό σύστημα.
- Ταχεία αναβλάστηση.
- Μεγαλύτερη αντοχή στην έλλειψη νερού (GUILIA).
- Υψηλή παραγωγή και άριστη ποιότητα.

BLUE MOON

- Μέγιστο ύψος.
- Μέγιστη αναλογία φύλλων.
- Μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Ελάχιστος λήθαργος.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΟΓΙΑΣ



PR92B63
P21T45



PR92B63



P21T45



PR92B63

Βιολογικός Κύκλος 1+

- Η ευρεία προσαρμοστικότητα της και ο βιολογικός της κύκλος οδηγούν στην επίτευξη μεγάλων στρεμματικών αποδόσεων.
- Εξαιρετική προσαρμογή σε σειρές σποράς των 75εκ.
- Πλούσια βλάστηση και διακλάδωση.
- Καλή αντοχή στο πλάγιασμα. Μεγάλη αντοχή στο stress και τα δύσκολα εδάφη.
- Προσαρμόζεται καλά σε πυκνές φυτείες και σε βαριά ή συμπαγή εδάφη.

P21T45

Βιολογικός Κύκλος 1

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής για το βιολογικό κύκλο 1 και ιδιαίτερα σταθερή στις αποδόσεις.
- Ζωηρή και έντονη πρώτη ανάπτυξη.
- Μέσου ύψους συμπαγές φυτό.
- Άριστη αντοχή στο πλάγιασμα.
- Υγιές φυτό ανθεκτικό στον περονόσπορο και άλλες μυκητολογικές ασθένειες.
- Ταχεία ωρίμανση και φυσική αποφύλλωση.
- Ευρεία προσαρμοστική ικανότητα σε διάφορους τύπους εδαφών.
- Προσαρμοστικότητα σε διάφορες τεχνικές σποράς και στενές αποστάσεις μεταξύ των γραμμών.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΣΟΡΓΟΥ



PR823F
NICOL



PR823F



PR823F

(Sorghum bicolor x Sorghum bicolor)

- Υψηλές αποδόσεις βιομάζας ακόμα και σε συνθήκες χαμηλών εισροών.
- Φυτό μεγάλου ύψους.
- Καλή δυνατότητα αδελφώματος.
- Καλή αντοχή στο πλάγισμα.
- Γρήγορη απώλεια υγρασίας κατά την ωρίμανση.
- Ανθεκτικό στις κυριότερες μυκητολογικές ασθένειες.
- Ισορροπημένο φυτό με πλούσια φυλλική επιφάνεια και καλό μέγεθος φόβης.
- Βαθύ και ισχυρό ριζικό σύστημα.
- Μεγάλο παράθυρο σποράς.
- Ιδανικό για υψηλής ποιότητας ζωτροφές- ενσιρώματα.
- Ιδανική πρώτη ύλη για μονάδες παραγωγής βιοαερίου.

NICOL

(Sorghum bicolor x Sorghum sudagrass)

- Ο βασιλιάς των πολλαπλών κοπών.
- Ισχυρή και ταχεία αναβλάστηση μετά την κοπή ή τη βόσκηση.
- Υψηλή παραγωγή βιομάζας.
- Ισχυρό αδελφωμα.
- Στελέχη πλούσια σε σάκχαρα.
- Ιδανική αναλογία στελεχών/ φύλλων.
- Εύγευστη κτηνοτροφή.
- Ανθεκτικό στις κυριότερες μυκητολογικές ασθένειες.
- Μεγάλη προσαρμοστικότητα σε ποικίλα περιβάλλοντα.
- Ιδανικό για επίσπορη καλλιέργεια.
- Ιδανική λύση για άγονα χωράφια.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ - ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ

ΡΑΜΙΡΕΖ (RAMIREZ) NEO
ΣΑΝΤΟΥΡ (RGT SANTUR) NEO
ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)
ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)
ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) NEO
ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)
ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)



ΡΑΜΙΡΕΖ



ΣΑΝΤΟΥΡ



ΣΚΛΗΡΑ ΣΙΤΑΡΙΑ

ΡΑΜΙΡΕΖ (RAMIREZ) NEO

- Σταθερά υψηλές αποδόσεις.
- Χαμηλή υγρασία συγκομιδής.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη.

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

- Ποικιλία με υψηλό ρυθμό πρώτης ανάπτυξης.
- Φυτό ορθόφυλλο με έντονο πράσινο χρώμα φυλλώματος.
- Μέσο/πρώιμου έως πρώιμου βιολογικού κύκλου.
- Μέσου ύψους φυτό.
- Ο σπάδικας είναι μακρύς λευκού χρώματος με ξανθά άγανα.
- Καλή αντοχή στις ασθένειες φυλλώματος και ριζικού συστήματος.

ΣΑΝΤΟΥΡ (RGT SANTUR) NEO

- Πολύ καλή προσαρμοστική ικανότητα.
- Μέγιστο δυναμικό Παραγωγής.
- Άριστη ποιότητα με μεγάλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και υψηλούς δείκτες Χρωστικών, Γλουτένης και Εκατολιτρικού Βάρους.

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

- Μεσοπρώιμη ποικιλία.
- Μέσου ύψους φυτό.
- Μεγάλο βάρος 1000 σπόρων.
- Ανθεκτικό στις Σκωριάσεις, τη Σεπτόρια και το Ωίδιο.

ΑΧΙΛΛΕΑΣ



ΣΚΛΗΡΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)

- Ποικιλία ευρείας προσαρμοστικότητας.
- Ιδιαίτερα σταθερή ως προς την παραγωγική της συμπεριφορά.
- Υπερτερεί των άλλων ποικιλιών τόσο στα χαμηλής, όσο και στα υψηλής γονιμότητας περιβάλλοντα.
- Πολύ υψηλή απόδοση. Κορυφαίο εκατολιτρικό βάρος και υαλώδες.
- Διατηρεί σε μεγάλο βαθμό την πολύ καλή ποιότητα καρπού και μετά τη βροχή.

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

- Καλή έως πολύ καλή πρώτη ανάπτυξη.
- Φυτό με ορθοτενή ανάπτυξη, με σκούρου χρώματος φύλλο και καλό αδέλωμα.
- Καλή συμπεριφορά στις χειμερινές θερμοκρασίες.
- Μέσου κύκλου ωρίμανσης.
- Μέσο προς ψηλό φυτό με μακρύ συμπαγή στάχυ.
- Ανθεκτικό στη Σεπτόρια, μέση αντοχή στις λοιπές βασικές μυκητολογικές ασθένειες.
- Άγανα μαύρα μακριά και πυκνά.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες σκληρού σιταριού 22 – 23 κιλά/στρ.

ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)

- Μεσοόψιμη ποικιλία με μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μέσο ύψος φυτού, πολύ έντονο αδέλωμα και ομοιόμορφο μέγεθος στάχυ.
- Το φυτό διατηρείται πράσινο και λειτουργικό μέχρι το τέλος της καλλιέργειας και λίγο πριν την ωρίμανση συγκομιδής.
- Ανθεκτική στο πλάγιασμα και το ψύχος.
- Ανθεκτική στην Καστανή και την Κίτρινη Σκωρίαση, το Ωίδιο και τη Φουζαρίωση.
- Εκατολιτρικό βάρος: 76-80 κιλά.
- Αυξημένο βάρος 1.000 κόκκων.

ΚΟΖΑΚΟ



ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) NEO

- Ποικιλία μέσου βιολογικού κύκλου με πολύ καλό ρυθμό πρώτης ανάπτυξης.
- Φυτό ορθόφυλλο.
- Μέσο/υψηλό φυτό κατά την ανθοφορία.
- Ο σπάδικας είναι λευκός πολύ μεγάλου μήκους.
- Ποικιλία ευρείας προσαρμοστικότητας με εξαιρετική παραγωγική σταθερότητα.
- Η εξαιρετική ποιότητά του του προσφέρει υψηλή μεταποιητική αξία.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες μαλακού σιταριού 20 κιλά/στρ.

ΛΟΥΤΕΣ



ΠΛΑΝΕΤ



ΚΡΙΘΑΡΙΑ

ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)

- Μεσοπρώιμη ποικιλία εξάστοικου κριθαριού.
- Πολύ υψηλό δυναμικό παραγωγής.
- Ψηλό φυτό.
- Πολύ καλή πρώτη ανάπτυξη.
- Καλή αντοχή στο ψύχος.
- Ανθεκτικό στις κυριότερες ασθένειες.
- Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας και ενσίρωμα υψηλής ενέργειας.

ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)

- Ποικιλία υψηλών αποδόσεων.
- Άριστα βυνοποιητικά χαρακτηριστικά.
- Σταθερές αποδόσεις και άριστη ποιότητα καρπού.





ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ToMV: *Tomato mosaic virus*

TYLCV: *Tomato Yellow leaf curl virus*

TSWV: *Tomato spotted wilt virus race 0*

Fl: *Fulvia fulva (Cladosporium fulvum)*

Lt: *Leveillula taurica*

Va/Vd: *Verticillium albo-atrum / Verticillium dahliae*

Fol: *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*

For: *Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici*

Ma/Mi/Mj: *Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica*

ZYMV: *Zucchini yellow mosaic virus*

CMV: *Cucumber mosaic virus*

(HR): *High resistance, (IR): Intermediate resistance*

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ

DEXTER F1
ALIAS F1
FABER F1
FOSTER F1



DEXTER F1



ALIAS F1



DEXTER F1

- Μεσοπώιμο, υπερπαραγωγικό υβρίδιο.
- Εξαιρετικά δυνατό φυτό και πολύ ανθεκτικό στο **κρύο** και τα **βακτήρια**. Η ασφαλέστερη επιλογή στις πρώιμες φυτεύσεις.
- Καρποί μεγάλοι (70-75 γρ.) με λαμπερό κόκκινο χρώμα κι εξαιρετικά παχιά και ανθεκτικά τοιχώματα (κατάλληλη για αποφλοιώση και κύβους).

Ανθεκτικότητες: (HR): Pst:0 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0
(IR): Ma/Mi/Mj

ALIAS F1

- Υβρίδιο μεσοπρώιμο και μεγαλόκαρπο (75-80 γρ.)
- Ζωηρό και υγιές φυτό κατάλληλο για τις πρώιμες φυτεύσεις. Ανθεκτικό σε χαμηλές θερμοκρασίες και ανεκτικό στα βακτήρια και στις ασθένειες φυλλώματος. Εξαιρετικό **stay green** μέχρι και τη συλλογή.
- Καρποί σκληροί με έντονο κόκκινο χρώμα και σταθερά **υψηλό BRIX**.

Ανθεκτικότητες: (HR): Pst:0 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0
(IR): Ma/Mi/Mj

FABER F1



FOSTER F1



FABER F1

HIGH HOLDING-ABILITY HYBRID (HHH)

- Μεσοόψιμο και πολύ παραγωγικό υβρίδιο.
- Εξαιρετικά ζωηρό και υγιές φυτό. Το πιο παραγωγικό και ασφαλές για τις μεσαίες φυτεύσεις.
- Καρποί 60-70 γρ. σκληροί **με εξαιρετικά σκληρά τοιχώματα** που εμποδίζουν την υπερωρίμανση και τους προσδίδουν αυξημένη διάρκεια παραμονής στο χωράφι.

Ανθεκτικότητες: (HR): Fol:_{0,1} / Va:₀ / Vd:₀

(IR): Ma/Mi/Mj

FOSTER F1

HIGH HOLDING-ABILITY HYBRID (HHH)

- Υβρίδιο μεσόκαρπο (65-70 γρ.) κατάλληλο για μεσαίες και όψιμες φυτεύσεις.
- Φυτό δυνατό και συμπαγές με κοντά μεσογονάτια και πλούσια ανθοφορία. Το πιο κατάλληλο υβρίδιο για υγρές περιοχές, γόνιμα εδάφη και φυτεύσεις σε μονή σειρά ή σε σαμάρια.
- Καρποί πολύ σκληροί & ανθεκτικοί με τη **μεγαλύτερη διάρκεια παραμονής στο χωράφι.**

Ανθεκτικότητες: (HR): TSWV:₀ / Pst:₀ / Fol:₀ / Va:₀ / Vd:₀

(IR): Ma/Mi/Mj/Cmm

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

**ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΤΟΜΑΤΑΣ ΓΙΑ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΓΟΡΑ**

SCOOTER F1
BOGART F1



SCOOTER F1



BOGART F1



SCOOTER F1

- Υβρίδιο πρώιμο, μεγαλόκαρπο (**80-100 γρ.**) κατάλληλο για την επιτραπέζια αγορά.
- Φυτό μεσαίο και ανθεκτικό με πολύ υψηλές παραγωγές.
- Καρποί οβάλ, σκληροί με έντονο κόκκινο χρώμα και **αξεπέραστη γεύση.**

Ανθεκτικότητες: (HR): TSWV:0 / Pst:0 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0
(IR): Ma/Mi/Mj

BOGART F1

- Υβρίδιο μακρόστενης τομάτας **FULL FLESH (ΟΛΟ ΣΑΡΚΑ)** κατάλληλο για την **επιτραπέζια αγορά** και ιδανική για **λιαστή.**
- Φυτό ζωηρό με πολύ καλή κάλυψη των καρπών.
- Καρποί 80-85 γρ. με εξαιρετικό χρώμα, ομοιομορφία, γεύση και συνεκτικότητα.

Ανθεκτικότητες: (HR): TSWV:0 / Pst:0 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0
(IR): Ma/Mi/Mj

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

BOTERO F1
EXESIA F1
ROSALINDA F1
DOPPIA F1
NICAREDDHU F1
KARDOULA F1
ISI 82360 F1 (ACTION F1)
PROXY F1
DOLLY F1
BLONDY F1
MELANGE F1
SALADYN F1



BOTERO F1



Τσαμπί

EXESIA F1



Beef

ROSALINDA F1



Pοζ beef

BOTERO F1

Φυτό: Ζωηρό, με κοντά μεσογονάτια, κατάλληλο και για διαχείμαση.

Ομοιόμορφες ταξιανθίες
ψαροκόκαλο 5-6 καρπών.

Καρποί: 160-180 γρ., ανθεκτικοί
στο σκάσιμο, με λαμπερό χρώμα και
μεγάλη διατηρησιμότητα.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV/ TSWV/
Fol:0,1/ Vd:0 (IR) TYLCV/ Ma/Mi/Mj.

EXESIA F1

Φυτό: Αραιόφυλλο με πλούσιο και
δυνατό ριζικό σύστημα, υψηλής
παραγωγής.

Καρποί: Σχήμα μήλου, γευστικοί,
280-380 γρ., **ανθεκτικοί**
στο **κούφωμα** με μεγάλη
διατηρησιμότητα. **Απουσία ξύλου και**
πράσινης ράχης.

Προτεινόμενες φυτεύσεις:
Αύγουστος-Σεπτέμβριος και
Ιανουάριος-Απρίλιος.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV:0-2/ Fol:1
/ TSWV:0/ Va:0/ Vd:0/ Ff / For
(IR) TYLCV/ Ma/Mi/Mj

ROSALINDA F1

Φυτό: Ζωηρό, με μεγάλες ταξιανθίες,
κατάλληλο για θερμοκηπιακή και
υπαίθρια καλλιέργεια.

Καρποί: Πολύ γευστικοί, **σαρκώδεις**
και **εξαιρετικά λεπτόφλουδοι**, τύπου
ντόπιας.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV/ Fol:0/
Va:0/Vd:0

DOPPIA F1



Μεγαλόκαρπη τύπου Ντόπιας

NICAREDDHU F1



Cherry τσαμπί

KARDOULA F1



Cocktail οβάλ

DOPPIA F1

Φυτό: Πρώιμο υβρίδιο μέτριας ζωρότητας, με εύκολη καρπόδεση και σε δύσκολες συνθήκες.

Κατάλληλη και για υπαίθρια καλλιέργεια. Για μεγάλη διάρκεια συγκομιδής συνιστάται εμβολιασμός.

Καρποί: Πολύλοβοι και κατσαροί βάρους 250-350 γρ. με **εξαιρετική γεύση, λεπτή επιδερμίδα** και απουσία ξύλου. Έχει την μεγαλύτερη διατηρησιμότητα στην κατηγορία της. Κατάλληλη και για εξαγωγές.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV/ Fol:₁/ Va:₀/ Vd:₀

NICAREDDHU F1

Φυτό: Ζωρό, με πολύ κοντά μεσογονάτια και υψηλή παραγωγικότητα.

Καρποί: 15-20 γρ., διάμετρος 25-35 mm. Έντονο κόκκινο χρώμα και πολύ γλυκιά γεύση (**Brix>8**). Υψηλή αντοχή στο σκάσιμο. Μοναδικός κάλυκας αστέρι.

Το πλέον κατάλληλο για συγκομιδή και σε τσαμπί (δεν μαδάει)!

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV: / Fol:_{1,2} (IR) TYLCV.

KARDOULA F1

Φυτό: Ζωρό και παραγωγικό, με ταξιανθίες 8-12 καρπών.

Καρποί: 30-40 γρ., πολύ γευστικοί. Έντονο κόκκινο χρώμα και μεγάλη διατηρησιμότητα.

Προτεινόμενες φυτεύσεις:

Αύγουστος-Οκτώβριος και Ιανουάριος-Απρίλιος.

Κατάλληλο και για συγκομιδή τσαμπιών μετά τον Οκτώβριο.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV / Fol:_{1,2} (IR) TYLCV.

ISI 82360 F1 (ACTION F1)



Βελανίδι

PROXY F1



Plum τσαμπί

DOLLY F1



Mini plum

ISI 82360 F1 (ACTION F1)

Φυτό: Ισορροπημένο και αραιόφυλλο, με πολλαπλές ταξιανθίες σε όλη την παραγωγική περίοδο.

Καρποί: Πολύ νόστιμοι, σκληροί, πλήρως ανθεκτικοί στο σκάσιμο, με ζωηρό κόκκινο χρώμα. Απουσία πράσινης ράχης ακόμη και σε πολύ θερμές περιόδους. Κατάλληλο και για συλλογή τσαμπιών.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV:₀₋₂ / Fol:₀₋₁ (IR) TYLCV / Ma / Mi / Mj

PROXY F1

Φυτό: Πολύ ζωηρό και ανθεκτικό, κατάλληλο για διαχείριση σε θερμοκήπιο και υπαίθρια καλλιέργεια.

Καρποί: 30-40 γρ., πολύ νόστιμοι, σκληροί και ανθεκτικοί. Ζωηρό κόκκινο χρώμα. Συνιστάται για συλλογή τσαμπιών (ψαροκόκαλο).

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV:₀₋₂ / Va:₀ / Vd:₀ / Fol:₀₋₁ (IR) TYLCV / Ma / Mi / Mj

DOLLY F1

Φυτό: Πρώιμο και παραγωγικό, μέτριας ζωηρότητας με πολλαπλές ταξιανθίες.

Καρποί: 18-25 γρ., πολύ νόστιμοι και αρωματικοί με ελκυστικό κίτρινο χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR) Fol:₀₋₁ (IR) Ma / Mi / Mj

BLONDY F1



Mini plum

MELANGE F1



Mini plum

SALADYN F1



Ρόμα

BLONDY F1

Φυτό: Πρώιμο, μέτριας ζωρότητας, υψηλής παραγωγής.

Καρποί: Πολύ νόστιμοι και ανθεκτικοί, με έντονο πορτοκαλί χρώμα. Σάρκα τραγανή, γλυκιά και πολύ αρωματική, με μεγάλη περιεκτικότητα σε λυκοπένιο και β-καροτένιο.

Ανθεκτικότητες: (HR) Fol:_{0,1}

MELANGE F1

Φυτό: Μέτριας ζωρότητας, με κοντά μεσογονάτια.

Καρποί: Οβάλ, πολύ νόστιμοι, σκληροί και ανθεκτικοί με ζωρό καστανοκαφέ χρώμα και πράσινες ραβδώσεις (τιγρέ). Σάρκα αρωματική, κόκκινου-μωβ χρώματος.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV:_{0,2}/ Fol:₀ (IR) Ma/Mi/Mj

SALADYN F1

Φυτό: Ζωρό, με μεγάλες ταξιανθίες, κατάλληλο για διαχείμαση.

Καρποί: 110-130 γρ., έντονο κόκκινο χρώμα και αντοχή στο σκάσιμο. Εξαιρετική γεύση.

Ανθεκτικότητες: (HR) ToMV/ Fol:_{0,1}/ Va:₀/Vd:₀ (IR) TYLCV/ Lt/ Ma/Mi/Mj.

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ

ACROPOL F1
KARYATIS F1
NEFELI F1
TILOS F1



ACROPOL F1



Πιπεριά Κέρατο τύπου Ουγγαρίας

ACROPOL F1

Φυτό: Υβρίδιο με κοντά μεσογονάτια και ισορροπημένη ανάπτυξη βραχιόνων. **Μειωμένες ανάγκες κλαδεμάτων και εργατικών.**

Καρποί: Κωνικοί, βάρους 120-160 γρ. Πολύ νόστιμη και αρωματική σάρκα με μεγάλη διατηρησιμότητα.

Η πλέον κατάλληλη και ανθεκτική για χειμερινή καλλιέργεια.

KARYATIS F1



Πιπεριά ντολμάς

KARYATIS F1

Υβρίδιο με υψηλή ανοχή στην ίωση του κηλιδωτού μαρσαμού. Κατάλληλο για **διαχείμαση** σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

Φυτό: Ζωηρό, με συνεχή και ποιοτική καρπόδεση ακόμα και σε κρύες συνθήκες.

Καρποί: Τετράλοβοι, 8X10 cm ανοικτού χρώματος, κατάλληλοι για την εσωτερική αγορά και για εξαγωγή.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV

NEFELI F1



Πιπεριά Φλωρίνης

NEFELI F1

Υβρίδιο με υψηλή ανοχή στην ίωση του κηλιδωτού μαρασμού και στην τροφοπενία ασβεστίου (ξηρή κορυφή).

Φυτό: Ζωηρό, αραιόφυλλο με εύκολη καρπόδεση ακόμα και σε δύσκολες συνθήκες.

Καρποί: Εξαιρετικά ομοιόμορφοι και ίσιοι. Μήκος 18-22 cm και βάρος 120-150 gr. Έντονο και λαμπερό χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV

TILOS F1



Πιπεριά Φλωρίνης

TILOS F1

Υβρίδιο με υψηλή ανοχή στις ιώσεις του κηλιδωτού μαρασμού και του μωσαϊκού του Αγγουριού αλλά και στην τροφοπενία ασβεστίου (ξηρή κορυφή).

Φυτό: Μέτρια ζωηρό, αραιόφυλλο με εξαιρετική καρπόδεση ακόμα και σε δύσκολες συνθήκες.

Καρποί: Εξαιρετικά ομοιόμορφοι με εντυπωσιακό κώνο και ίσιοι. Μήκος 18-24 cm και βάρος 120-180 gr.

Έντονο και λαμπερό χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV/CMV

ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



Γλυκό καλαμπόκι

KHAN F1

Μεσαίας ωρίμανσης (76-80 ημερών) super sweet (sh2) υβρίδιο. Κατάλληλο για την φρέσκια αγορά και για επεξεργασία.

Φυτό: Δυνατό, ψηλό (210-220 cm) κι εξαιρετικά παραγωγικό. Πολύ ανθεκτικό σε αντίξοες συνθήκες και τις μυκητολογικές και εντομολογικές ασθένειες. Ανθεκτικό επίσης στην σκωρίαση και στην ίωση Maize Dwarf Mosaic Virus. Ανεκτικό στην Ελμινθοσπορίωση (NCLB)

Ρόκες: Κυλινδρικές και πολύ ελκυστικές, με εξαιρετική κάλυψη και άριστο γέμισμα μέχρι την κορυφή. Πολύ καλή ευθυγράμμιση των σπόρων (16-18 ευδιάκριτες σειρές). Μήκος 22-25 cm και διάμετρος 5,3 cm. Σπόροι στρογγυλοί και μεγάλοι (11-12 mm x 8-9 mm) με έντονο κίτρινο χρώμα κι εξαιρετικά γλυκιά γεύση.

Παρέχει την καλύτερη δυνατή διατήρηση μετασυλλεκτικά.

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ



Κοντό αγγουράκι

STHENOS F1

Ημι-αυτοκλαδεύόμενο υβρίδιο. Κατάλληλο για ανοιξιάτικη και φθινοπωρινή καλλιέργεια.

Φυτό: Ζωηρό με κοντά μεσογονάτια, 3-4 καρπούς/κόμβο και παραγωγικούς αυτοκλαδεύόμενους πλάγιους βλαστούς. Υψηλή ανεκτικότητα στο **Ωίδιο** και στο **CYSDV** (ίκτερος της αγγουριάς).

Καρποί: Ομοιόμορφα κυλινδρικοί, με εξαιρετικό σκούρο-πράσινο χρώμα, μήκους 16-18 cm, ελαφρώς ραβδωτοί και πολύ νόστιμοι.

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ

SARATOGA
KIRA F1
KROMA F1
AURORA F1
MORADA DE AMPOSTA



SARATOGA



KIRA F1



Φθινοπωρινά κρεμμύδια

SARATOGA

- Μεσοπρώιμη ποικιλία χαλκοκίτρινου χρώματος.
- Πολύ ζωηρό κι ανθεκτικό φυτό υψηλής παραγωγικότητας.
- Βολβοί σφαιρικοί, πολύ ομοιόμορφου μεγάλου μεγέθους.
- Πολύ ανθεκτικοί εξωτερικοί χιτώνες.
- Αποθήκευση: 3-4 μήνες.

KIRA F1

- Υπερπρώιμο υβρίδιο για Ανοιξιάτικες συγκομιδές.
- Μετρίως ζωηρό κι ανθεκτικό φυτό, υψηλής παραγωγικότητας.
- Σφαιρικοί και ομοιόμορφοι βολβοί με λεπτό λαιμό.
- Ελκυστικό λαμπερό κίτρινο χρώμα.
- Εύγευστη σάρκα χαμηλής καυστικότητας.

KHROMA F1



AURORA F1



MORADA DE AMPOSTA



Ανοιξιότικα κρεμμύδια

KHROMA F1

- Υβρίδιο κίτρινου κρεμμυδιού με λευκή σάρκα, μεσοπρώιμης ωρίμανσης.
- Εξωτερικοί χιτώνες πολύ ανθεκτικοί με λαμπερό σκούρο πορτοκαλί χρώμα.
- Φυτό πολύ δυνατό και ανθεκτικό, με εκτεταμένο ριζικό σύστημα.
- Πολύ ομοιόμορφοι και ανθεκτικοί βολβοί με εξαιρετικά μακρά αποθηκευτική ικανότητα (27 μήνες).

AURORA F1

- Υβρίδιο κίτρινου κρεμμυδιού με λευκή σάρκα.
- Εξωτερικοί χιτώνες πολύ ανθεκτικοί με λαμπερό χρυσομπρούτζινο χρώμα.
- Φυτό δυνατό και ανθεκτικό, μεσαίας ωρίμανσης.
- Πολύ ομοιόμορφοι σφαιρικοί βολβοί.
- Μακρά αποθηκευτική ικανότητα (≥ 6 μήνες).

MORADA DE AMPOSTA

- Η πιο δημοφιλής ανοιξιότικη κόκκινη ποικιλία.
- Επιλογή της ISI SEMENTI.
- Σπόροι πολύ υψηλής καθαρότητας και άριστης φυτρωτικότητας.





ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ **FERTIBEST**

ΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ FERTIBEST ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ:

- Ομαλή και διαρκή θρέψη των καλλιεργειών με Άζωτο, που με την επιλογή των κατάλληλων τύπων η παροχή αζώτου μεγιστοποιείται (12 εβδομάδες).
- Μειωμένες απώλειες Αζώτου.
- Πολύ υδατοδιαλυτό Φώσφορο, άμεσα διαθέσιμο και αφομοιώσιμο.
- Το απαιτούμενο Κάλιο, για καρπούς με βάρος, μέγεθος, υψηλή ποιότητα και αντοχή
- Τα κατάλληλα ιχνοστοιχεία
- Λίπανση φιλική προς τους μικροοργανισμούς, βοηθώντας στην αποκατάσταση της χημικής σύστασης του εδάφους
- Μεγαλύτερη στρεμματική απόδοση και αυξημένο κέρδος για τον παραγωγό

FERTIBEST 28.0.0

Η δύναμη της
FertiBest τεχνολογίας
και σε υγρή μορφή

- Διαφανές υγρό διάλυμα που περιέχει 60% άζωτο σε μορφή αλυσίδων μεθυλενουρίας.
- Έντονη απορροφητικότητα του αζώτου και μετακίνηση μέσα στο φυτό.
- Εφαρμόζεται διαφυλλικά για την βελτίωση της ανάπτυξης, της ποιότητας και τη διόρθωση ελλείψεων αζώτου. Επίσης μπορεί να εφαρμοσθεί και στο έδαφος με το σύστημα άρδευσης (σταγόνα και καρούλι).
- Περιέχει 350 γρ. αζώτου ανά λίτρο.

ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑ – ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ STAR-TAN

NP 9-40+0,5Fe+0,2Zn

Το STAR-TAN είναι εξειδικευμένος NP εκκινητής, ενισχυμένος με ψευδάργυρο και σίδηρο. Βελτιώνει την εγκατάσταση της νεαρής φυτείας, τον ρυθμό και την ομοιομορφία ανάπτυξης και αυξάνει την στρεμματική απόδοση.

Η χρήση του STAR-TAN εξασφαλίζει:

- Μεγαλύτερη πυκνότητα φυτών (λιγότερες απώλειες στο φύτεμα και την πρώτη ανάπτυξη)
- Ομοιόμορφη ανάπτυξη της καλλιέργειας. Ισχυρότερο ριζικό σύστημα και υγιή φυτά.

Το σύμπλοκο σιδήρου και φυσικής τανίνης που περιέχει, βοηθάει το ριζικό σύστημα να απορροφήσει φώσφορο και ιχνοστοιχεία από το έδαφος και προστατεύει τα φυτά από το στρες. Το STAR-TAN χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τη βασική λίπανση.



ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ

FertiBest 31-8-12
 FertiBest 25-5-20 +B
 FertiBest 32-12-7+Zn
 FertiBest 30.8.12 +Zn
 FertiBest 29-5-17
 FertiBest 30-5-5
 FertiBest 29-5-16 +Zn
 FertiBest 33-10-7
 FertiBest 30-8-12+Zn+B
 FertiBest 37-5-5
 FertiBest 28-15-10
 FertiBest 32-12-7
 FertiBest 33-7-7+Zn
 FertiBest 9-30-22
 FertiBest PrePlant*
 (14-24-12+2MgO+10SO₃)

ΒΑΜΒΑΚΙ

FertiBest 31-8-12
 FertiBest 32-12-7+Zn
 FertiBest 30.8.12 +Zn
 FertiBest 29-5-17
 FertiBest 18-16-16
 FertiBest 24-7-7
 FertiBest 33-10-7
 FertiBest 21-38-0
 FertiBest 28-15-10
 FertiBest 32-12-7
 FertiBest 30-7-8+Zn
 FertiBest 9-30-22
 FertiBest PrePlant*
 (14-24-12+2MgO+10SO₃)

ΗΛΙΑΝΘΟΣ

FertiBest 25-5-20+B
 FertiBest 21-5-8
 FertiBest 24-7-7
 FertiBest 21-8-5
 FertiBest 21-8-12+B
 FertiBest 20-7-10+B
 FertiBest 9-30-22
 FertiBest PrePlant*
 (14-24-12+2MgO+10SO₃)

ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ

FertiBest 29-5-17
 FertiBest 30-5-5
 FertiBest 21-5-8
 FertiBest 24-7-7
 FertiBest 21-8-5

ΣΙΤΗΡΑ

FertiBest 25-10-0
 FertiBest 20-25-0
 FertiBest 19-28-0
 FertiBest 23-18-0
 FertiBest 30-15-0
 FertiBest 21-5-8
 FertiBest PrePlant
 (14-24-12+2MgO+10SO₃)

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

FertiBest 15-8-15+5MgO+0,3B+Zn
 FertiBest 12-13-18+4MgO+0,3B+Zn
 FertiBest 18-10-22
 FertiBest 20-11-16+2MgO
 FertiBest 6-16-32
 FertiBest 14-10-19

ΕΛΙΑ

FertiBest 25-5-20+B
 FertiBest 21-8-12+B
 FertiBest 20-7-10+B
 FertiBest 20-5-15+2MgO+0,3B
 FertiBest 18-6-12+2MgO+0,3B+Zn
 FertiBest 21-7-10+2MgO+0,3B+Zn

FertiBest 40-0-0
 FertiBest 38-0-0
 FertiBest 34-0-0
 FertiBest 36-0-6

FertiBest 15 (45-0-0)
 FertiBest 10 (45-0-0)
 FertiBest 40-0-7
 FertiBest 41-0-7

* PrePlant 14-24-12+2MgO+10SO₃ Πλούσιο ριζικό σύστημα – Δυνατό Ξεκίνημα

Το PrePlant είναι η νέα πρόταση της Corteva Agriscience Hellas στη βασική λίπανση των καλλιεργειών. Η ειδική αναλογία των θρεπτικών στοιχείων βοηθά αποτελεσματικά τα φυτά, ενώ παράλληλα βελτιώνει τα χαμηλής γονιμότητας εδάφη. Περιέχει τρεις τύπους Αζώτου (Αμμωνιακό, Ουρεϊκό, Αργής Αποδέσμευσης), υψηλής υδατοδιαλυτότητας Φώσφορο και εξαιρετικής ποιότητας Κάλιο. Το Θεϊκό Μαγνήσιο και το Θείο ολοκληρώνουν αρμονικά την ειδική του σύνθεση.

- Προτεινόμενη δόση: 1 σακί 25kg ανά στέμμα
- Χρόνος εφαρμογής: 2 – 4 εβδομάδες πριν από την σπορά.
- Τρόπος εφαρμογής: Λιπασματοδιανομέας

Ο χρόνος εφαρμογής του PrePlant νωρίτερα από τη σπορά έχει ως στόχο να παρέχει περισσότερο άμεσα απορροφήσιμο Φώσφορο και Κάλιο κατά την εγκατάσταση των καλλιεργειών. Η εφαρμογή του με το λιπασματοδιανομέα βοηθά την ομοιόμορφη κατανομή του PrePlant στην εδαφική σποροκλίση και ενισχύει την απόδοση και την ποιότητα στα «κουρασμένα» από την μονοκαλλιέργεια εδάφη. Το Preplant αποτελεί πλέον ένα εργαλείο στα χέρια του παραγωγού, για φυτά με πλούσιο ριζικό σύστημα και καλλιέργειες με δυνατό ξεκίνημα.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ

	ΑΓΓΟΥΡΙ ΥΠ.	ΑΓΓΟΥΡΙ ΘΕΡΜ.	ΑΓΚΙΝΑΡΑ	ΑΜΠΕΛΙ ΕΠ.	ΑΜΠΕΛΙ ΟΙΝ.	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	ΑΝΤΡΑΚΛΑ	ΑΡΑΚΑΣ	ΑΡΟΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΑΧΛΑΔΙΑ	ΒΑΜΒΑΚΙ
Agixa® EC											
Arigo® 51WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA SC											
Clincher™ NEO 200EC											
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC											
Delegate® 250 WG						✓ / 14				✓ / 7	
Equation™ CORE WG		✓ / 3		✓ / 28	✓ / 28						
Eskif® 120 SC				✓ / 7	✓ / 7						✓ / 21
Exalt™ 25SC	✓ / 3	✓ / 3					✓ / 3				
Flash™ 120 SC	✓ / 1	✓ / 1	✓ / 7	✓ / 7	✓ / 7					✓ / 7	
Fontelis® 20SC	✓ / 1	✓ / 1								✓ / 21	
Hector® MAX WG											
Jerdez™ 500WG											✓ / 14
Loyant™ 25 EC											
Novixid® OD											
Primus® PERFECT SC											
Principal®											
Quelex®											
Rokenyl® 500 SC											✓ / -
Rush®											
Staba™ 5 EW	✓ / 3	✓ / 3		✓ / 28	✓ / 28	✓ / 120				✓ / 28	
Static® GR											
Systhane™ ULTRA 45 EW		✓ / 3		✓ / 14	✓ / 14					✓ / 14	
Talendo® 20 EC				✓ / 28	✓ / 28						
Topen™ 100 EC	✓ / 3	✓ / 3	✓ / 14	✓ / 21	✓ / 21					✓ / 14	
Tracer™ 24SC	✓ / 3	✓ / 3	✓ / 7	✓ / 14	✓ / 14			✓ / 7	✓ / 3		
Univoq® EC											
Vetavine™ Core	✓ / 3	✓ / 3		✓ / 21	✓ / 21						
Viper™ OD											
Vydate® Max											
Vydate® 10SL		✓ / 50									
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE				✓ / 28	✓ / 28						
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC				✓ / 56	✓ / 56						

επεξήγηση: ✓ (εγκεκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

	ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ	ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	ΒΡΩΜΗ	ΒΥΣΣΙΝΙΑ	ΓΚΡΕΙΠ ΦΡΟΥΙΤ	ΔΑΜΑΣΚΙΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΠΝΟΣ	ΚΑΡΔΑΜΟ	ΚΑΡΟΤΟ
Agixa® EC												
Arigo® 51WG								✓ / -				
Broadway™ 85 WG												
Cabadex® EXTRA SC								✓ / -				
Clincher™ NEO 200EC												
Corello™ 75WG												
Crossbow™ 600EC								✓ / -				
Delegate® 250 WG		✓ / 7		✓ / 3		✓ / 7						
Equation™ CORE WG												
Eskif™ 120 SC												
Exalt™ 25 SC									✓ / -			
Flash™ 120 SC					✓ / 7				✓ / 1			
Fontelis® 20SC		✓ / 3									✓ / 14	
Hector® MAX WG								✓ / -				
Jerdez™ 500WG												
Loyant™ 25 EC												
Novixid® OD												
Primus® PERFECT SC			✓ / -									
Principal®								✓ / -				
Quelex®			✓ / 50									
Rokenyl® 500 SC												
Rush®								✓ / 80				
Staba™ 5 EW		✓ / 3		✓ / 5		✓ / 3	✓ / -					
Static® GR								✓ / -				
Sythane™ ULTRA 45 EW		✓ / 7				✓ / 7			✓ / -			
Talendo® 20 EC												
Topen™ 100 EC	✓ / 3	✓ / 14							✓ / -	✓ / 14		
Tracer™ 24 SC								✓ / 14	✓ / -			
Univoq® EC												
Vetavine™ Core												
Viper™ OD												
Vydate® Max										✓ / -		✓ / 75
Vydate® 10SL												
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE												
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC												

επεξήγηση: ✓ (εγκεκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

	ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΥΠ.	ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΘΕΡΜ.	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	ΚΑΡΥΔΙΑ	ΚΕΡΑΣΙΑ	ΚΟΛΟΚΥΘΑ	ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΥΠ.	ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΘΕΡΜ.	ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	ΚΡΙΘΑΡΙ	ΚΥΔΩΝΙΑ
Agixa® EC											
Arigo® 51WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA SC											
Clincher™ NEO 200EC											
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC										√ / 60	
Delegate® 250 WG			√ / 14	√ / 14	√ / 3						√ / 7
Equation™ CORE WG								√ / 3			
Eskif™ 120 SC											
Exalt™ 25 SC	√ / 3	√ / 3				√ / 3	√ / 3	√ / 3	√ / 7		
Flash™ 120 SC	√ / 1	√ / 1			√ / 7	√ / 1	√ / 1	√ / 1	√ / 7		√ / 7
Fontelis® 20SC							√ / 1	√ / 1			
Hector® MAX WG											
Jerdez™ 500WG											
Loyant™ 25 EC											
Novixid® OD											
Primus® PERFECT SC										√ / -	
Principal®											
Quelex®										√ / 50	
Rokenyl® 500 SC											
Rush®											
Staba™ 5 EW	√ / 3				√ / 5		√ / 3 *ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ				√ / 28
Static® GR											
Systhane™ ULTRA 45 EW	√ / 3			√ / 60		√ / 3		√ / 3 *ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ			
Talendo® 20 EC											
Topen™ 100 EC	√ / 3	√ / 3				√ / 3	√ / 3	√ / 3			√ / 14
Tracer™ 24 SC	√ / 3	√ / 3					√ / 3	√ / 3	√ / 3		
Univoq® EC											
Vetavine™ Core	√ / 3	√ / 3					√ / 3	√ / 3			
Viper™ OD											
Vydate® Max											
Vydate® 10SL	√ / 50*	√ / 50									
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE											
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC											

επεξήγηση: √ (εγκκεκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

	ΛΑΧΑΝΟ	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	ΜΑΡΟΥΛΙ	ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΥΠ.	ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΘΕΡΜ.	ΜΗΛΙΑ	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	ΜΠΑΝΑΝΑ ΥΠ.	ΜΠΡΟΚΟΛΟ	ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ
Agixa® EC											
Arigo® 51WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA SC											
Clincher™ NEO 200EC											
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC											
Delegate® 250 WG							√ / 7				
Equation™ CORE WG					√ / 3	√ / 3					
Eskif™ 120 SC											
Exalt™ 25 SC	√ / 7			√ / 3	√ / 3	√ / 3				√ / 7	
Flash™ 120 SC	√ / 7	√ / 7	√ / 7	√ / 7	√ / 1	√ / 1	√ / 7	√ / 7		√ / 7	
Fontelis® 20SC					√ / 1	√ / 1	√ / 21				
Hector® MAX WG											
Jerdez™ 500WG											
Loyant™ 25 EC											
Novixid® OD											
Primus® PERFECT SC											
Principal®											
Quelex®											
Rokenyl® 500 SC											
Rush®											
Staba™ 5 EW							√ / 28	√ / 28			√ / 3
Static® GR											
Sythane™ ULTRA 45 EW				√ / 3	√ / 3	√ / 3	√ / 14				√ / 7
Talendo® 20 EC											
Topen™ 100 EC					√ / 3	√ / 3	√ / 14				√ / 14
Tracer™ 24 SC	√ / 3										
Univoq® EC											
Vetavine™ Core							√ / -				
Viper™ OD											
Vydate® Max					√ / -*	√ / -					
Vydate® 10SL					√ / 28*	√ / 28			√ / 7		
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE											
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC											

επεξήγηση: √ (εγκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

	ΠΑΤΑΤΑ	ΠΕΠΟΝΙ ΥΠ.	ΠΕΠΟΝΙ ΘΕΡΜ.	ΠΙΠΕΡΙΑ ΥΠ.	ΠΙΠΕΡΙΑ ΘΕΡΜ.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΡΟΚΑ	ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	ΡΥΖΙ	ΣΕΣΚΟΥΛΟ	ΣΙΚΑΛΗ
Agixa® EC									√ / 60		
Arigo® 51WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA SC											
Clincher™ NEO 200EC									√ / 60		
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC											
Delegate® 250 WG								√ / 7			
Equation™ CORE WG	√ / 14	√ / 3	√ / 3								
Eskif™ 120 SC											
Exalt™ 25 SC		√ / 3	√ / 3	√ / 3	√ / 3		√ / 3			√ / 3	
Flash™ 120 SC		√ / 1	√ / 1	√ / 1	√ / 1	√ / 7		√ / 7			
Fontelis® 20SC					√ / 1		√ / 14	√ / 3		√ / 14	
Hector® MAX WG											
Jerdez™ 500WG											
Loyant™ 25 EC									√ / 60		
Novixid® OD									√ / 60		
Primus® PERFECT SC											√ / -
Principal®											
Quelex®											√ / 50
Rokenyl® 500 SC											
Rush®	√ / 30										
Staba™ 5 EW		√ / 3						√ / 3			
Static® GR	√ / -										
Systhane™ ULTRA 45 EW		√ / 3			√ / 3			√ / 7			
Talendo® 20 EC											
Topen™ 100 EC		√ / 3	√ / 3	√ / 3	√ / 3						
Tracer™ 24 SC	√ / 7	√ / 3	√ / 3	√ / 3	√ / 3		√ / 3				
Univoq® EC											√ / -
Vetavine™ Core		√ / 3	√ / 3								
Viper™ OD									√ / -		
Vydate® Max	√ / 84										
Vydate® 10SL		√ / 50*	√ / 50	√ / 35	√ / 35						
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE											
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC											

επεξήγηση: √ (εγκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

	ΣΙΝΑΠΙ	ΣΙΤΑΡΙ	ΣΠΑΝΑΚΙ	ΤΟΜΑΤΑ ΥΠ.	ΤΟΜΑΤΑ ΘΕΡΜ.	ΤΡΙΤΙΚΑ/Ε	ΦΑΣΟΛΙ	ΦΙΣΤΙΚΙΑ	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	ΦΡΑΟΥΛΑ
Agixa® EC										
Arigo® 51WG										
Broadway™ 85 WG		√ / -								
Cabadex® EXTRA SC										
Clincher™ NEO 200EC										
Corello™ 75WG		√ / 60								
Crossbow™ 600EC		√ / 60								
Delegate® 250 WG								√ / 14	√ / 14	
Equation™ CORE WG				√ / 3	√ / 3					
Eskif™ 120 SC										
Exalt™ 25 SC	√ / 3			√ / 3	√ / 3					√ / 3
Flash™ 120 SC			√ / 7	√ / 1	√ / 1					√ / 1
Fontelis® 20SC			√ / 14	√ / 1	√ / 1					√ / 1
Hector® MAX WG										
Jerdez™ 500WG										
Loyant™ 25 EC										
Novixid® OD										
Primus® PERFECT SC		√ / -				√ / -				
Principal®										
Quelex®		√ / 50				√ / 50				
Rokenyl® 500 SC										
Rush®				√ / 30						
Staba™ 5 EW								√ / 120		
Static® GR										
Systhane™ ULTRA 45 EW				√ / 3	√ / 3				√ / 60	√ / 3
Talendo® 20 EC										
Topen™ 100 EC				√ / 3	√ / 3					√ / 3
Tracer™ 24 SC				√ / 3	√ / 3		√ / 7			√ / 3
Univoq® EC		√ / -				√ / -				
Vetavine™ Core										√ / 3
Viper™ OD										
Vydate® Max				√ / -*	√ / -*					
Vydate® 10SL				√ / 28	√ / 28					
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE										
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC										

επεξήγηση: √ (εγκεκριμένο στην καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.



CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280
152 32 Χαλάνδρι

T: 210 6889717 - 210 6889700

athens.hellaseed@corteva.com | www.corteva.gr

Φεβρουάριος 2022