



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2021





ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2021



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	06	P1570	49
ZIZANIOKTONA	08	P1524	50
Arigo® 51 WG	09	P1672	50
Broadway™ 85 WG	10	P1611	50
Cabadex® EXTRA	11	P1454 NEO	51
Clincher™ NEO 200EC	12	P1049	51
Corello™ 75WG	13	P0729	52
Crossbow™ 600EC	14	P0937	52
Hector® MAX WG	15	P0900 NEO	53
Loyant™ 25 EC	16	P0023	53
Primus® PERFECT	17	P9911	54
Principal®	18	PR31A34	54
Rush® WG	19		
Viper™ OD	20	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	55
		ST 318	56
ENTOMOKTONA	21	ST 402	56
Eskif™ 120 SC	22	ST 405	57
Exalt™ 25 SC	23	ST 373	57
Flash™ 120 SC	25	ST 457	57
Jerdez™ 500WG	27	ST 474	58
Static™ GR	28	ST 463	58
Tracer™ 24 SC	29	IDEAL	58
		ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ	59
ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	31	P64LE99	60
Vydate® 10SL	31	P64LE25	60
Vydate® MAX 10G*	32	P63LE113	61
		P64LC108	61
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	33	P64LP130 NEO	62
Equation® CORE WG*	34	P64LE137 NEO	62
Fontelis® 20SC	35	P64LE136 NEO	62
Staba™ 5 EW	37	P64HE118	63
Sythane™ ULTRA 45EW	38	P64HE133 NEO	63
Vetavine™ Core NEW	39	P64HE144 NEO	63
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE NEW	40		
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC NEW	41	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΙΟΚΡΑΜΒΗΣ	64
		PT264 NEO	65
ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	42	PT275 NEO	65
Codacide EC	43	PT200 CL	66
Vivolt™ SL	43	PT279 CL NEO	66
		ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΗΔΙΚΗΣ	67
ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ		GUILIA & PR57Q53	68
ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	44	BLUE MOON	68
ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	46	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΟΓΙΑΣ	69
P1921	47	PR92B63	70
P1758	47	P21T45	70
PR31Y43	48	ΥΒΡΙΔΙΑ ΣΟΡΓΟΥ	71
P2085 NEO	48	PR823F	72
P2105	48	NICOL	72
P1916	49		

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ-ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ.....	73	ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ.....	94
ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ		STHENOS F1.....	94
ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)	74	ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ	95
ΡΑΜΙΡΕΖ (RAMIREZ) ΝΕΟ	74	SARATOGA	96
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ		KIRA F1	96
ΑΚΟΡ (ACCOR).....	75	ΚΗΡΟΜΑ F1	96
ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA).....	75	ΑΥΡΟΡΑ F1	97
ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) ΝΕΟ	76	MORADA DE AMPOSTA.....	97
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ		ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	98
ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)	77	FERTIBEST	100
ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)	77	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	
ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ.....	78	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ... 80		ΑΝΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ.....	102
DEXTER F1	81		
ALIAS (ISI 23804) F1	81		
FABER F1	82		
FOSTER F1	82		
SAILOR F1	83		
VOLARE F1	83		
ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ			
ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΓΟΡΑ..... 84			
SCOOTER F1	85		
BOGART F1.....	85		
ΥΒΡΙΔΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ..86			
BOTERO F1.....	87		
EXESIA F1	87		
ROSALINDA F1	87		
NICAREDDHU F1	88		
KARDOULA F1	88		
ACTION F1 (ISI 82360 F1)	88		
PROXY F1	89		
DOLLY F1	89		
BLONDY F1.....	89		
MELANGE F1.....	90		
SALADYN F1.....	90		
ΥΒΡΙΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ..... 91			
ACROPOL F1	92		
KARYATIS F1	92		
14P1618 F1* ΝΕΟ	92		
ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	93		
VEGA F1 SUPER SWEET (SH2)	93		



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ





ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Arigo® 51 WG.....	09	Hector® MAX WG	15
Broadway™ 85 WG	10	Loyant™ 25 EC	16
Cabadex® EXTRA.....	11	Primus® PERFECT.....	17
Clincher™ NEO 200EC.....	12	Principal®	18
Corello™ 75WG	13	Rush® WG	19
Crossbow™ 600EC.....	14	Viper™ OD	20

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	BVCH 12 - 18 Όταν ο αραβόσιτος έχει 2-8 φύλλα	1 έως 2* Σε περίπτωση κλιμακωτής φύτρωσης, 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 γλαυκόχρους, Πάνικο διχοτομικό, Μουχρίσα, Σετάρια πράσινη, Σπονδυλωτή σετάρια.

Ετήσια δικοτυλήδονα

(στο στάδιο Κοτυληδόνα έως 2 - 4 φύλλα)

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

Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αναβλάστηση ηλίανθου, Αγριοσινάπι, Μαρτιάκος, Στελλάρια, Βερόνικα η περσική, Τραχύ βλήτο, Κλουβίδα, Μεγαλόκαρπη κολληπίσιδα, 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, Πολυκόμπι, 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 διεύθυνση 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:
εναιωριματοποιήσιμο κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ιζανιοκτόνο, με διασυστηματική δράση για τον έλεγχο πλατυφύλλων και αγρωστώδων 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 ΚΑΛ/ΚΗ 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} γόντατου.	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, Πολυκόμπι, 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-methyl 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.		
Αραβόσιτος	Πλατύφυλλα Ζιζάνια: Λουβουδιά, Βλήτο τραχύ, Αγριομελιτζάνα, Αγριοτοματιά Αγριοβαμβακιά,* Βλήτο πλαγιαστό*	45 30**	-	30-40	Προφυτρωτική εφαρμογή. Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά έως και το φύτευμα 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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

** Στην μεταφυτρωτική χρήση συστήνεται συνδυασμός στο ψεκαστικό διάλυμα με επιφανειοδραστικά σκευάσματα Polyglycol 26-2 (που περιέχουν Alkylorphenol alkoxyolate (CAS 69029-39-6) > 99%) με δόση (0,2% ο/ο ή 50 κ.εκ./στρ.), για καλύτερη αποτελεσματικότητα.

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, λεπτοκλόα, πάνικο - κεχρί, νεραγριάδα 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 ΚΑΛΥΚΗ 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:

- Κολλητσιίδα
- 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 ΚΑΛΥΚΗ 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

Αγριοπαπακιά, 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

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

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

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 αραβοσίτου.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ					
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ Κ. ΕΚ./ ΣΤΡΕΜΜΑ	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ (ΛΙΤΡΑ/ΣΤΡ.)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ. ΕΦ/ΓΩΝ/ ΚΑΛ. ΠΕΡΙΟΔΟ
Αραβόσιτος	<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, Αγριοντοματιά, Ζωχός, Στελάρια Αγριομελιτζάνα, Τάτουλας</p>	35 - 44 (3)	20-40	Όταν ο αραβόσιτος 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* (Αγριοντομάτα) 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)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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*, Κυπεριδές, Μουχρίτσες*	120	15-40	Από το στάδιο των 2 φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. ΒΒCH 12-45	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: Κυπεριδές: *Schoenoplectus mucronatus*

Με 2 μεταφυτρωτικές εφαρμογές

Ευαίσθητα ζιζάνια: α) Πλατύφυλλα ζιζάνια: Αμάνια • Ετερανθήρες: *Heteranthera reniformis* & *Heteranthera limosa* • Μουρντάνια β) Κυπεριδές: *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 ηγάνι.
 - 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 χάμα 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, τροφονείες 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 (Rinskor™ active)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Γαλακτωματοποιίσιμο Υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70406/14.10.2020
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 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), Τριτικάλε, 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, Καμέλλα, Χαμομήλι, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα.

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Παπαρούνα, Ραπανίδα, Άγριο Σινάπι.

**** Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια:**

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

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Καμέλλα, 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 σουλφονουριών, για την καταπολέμηση αγρωστών 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 ΧΡΟΝΟΣΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ. / στρ.	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Αραβόσιπος	Αγρωστώδη, Πολυετή αγρωστώδη, Πλατύφυλλα ζιζάνια	9	-	20-40	Ο ψεκάσμος 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 ψεκάσμος 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 ψεκάσμος 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 ψεκάσμου αν βρέξει αφού περάσουν 4 ώρες από τον ψεκάσμο.
5. Σε πολυετή αγρωστώδη, το PRINCIPAL® πρέπει να εφαρμόζεται σε δοσολογία 9 g/στρ μαζί με VIVOLT.
6. Σε περίπτωση κλιμακωτής φύτρωσης 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, Μουχρίτσα, Κοινή πόα, Ήρα πολυετής, Σετάρια γλαυκόχρους, Σετάρια πράσινη, Σετάρια σπονδυλωτή, Αλεπονουρά.

Ευαίσθητα αγρωστώδη: Αιματοχορτο, 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 ηλίανθου, 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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70230/ 28.07.2017
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το RUSH® WG 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	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, Μουχρίσα, Πάνικο, Κεχρί, Φαλαρίς, Σετάρια, Βέλιουρας δίχρωμος, Βέλιουρας από σπόρο ή ρίζωμα.

Ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια:

Αγριοπαπακιά, 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, Πολυκόμμι, Λαπάτσα, Αγριοντοματιά – μετά τα 2 φύλλα.

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 ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ/ 100 λιτ. νερό	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Ρύζι	<p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσες, Πεντάνευρο νερού, Αμάνια, Μοσχοκύπερη, Σκίρπος, Bidens tripartita</p> <p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Βούτομο, Αγριοπιπεριά, Βολβόσχοινο, Cyperus serotinus</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° φύλλο έως τα 1-2 αδέλφια.

Για τον «άσπρο» βιότυπο Μουχρίτσας εφαρμογή από το 1° 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**

Eskif™ 120 SC	22	Jerdez™ 500WG	27
Exalt™ 25 SC	23	Static™ GR	28
Flash™ 120 SC.....	25	Tracer™ 24 SC.....	29

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. Συνίσταται το ψεκάστικό 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 EXALTTM 25 SC περιέχει τη δραστική ουσία spinetoram, η οποία ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAQ/ 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 ΕΦΑΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ 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) 3 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) 3 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 & Θ) Λυκοτρίβολο, (Υ & Θ) Ρόκα, (Υ & Θ) Σινάπι, (Υ) Αντίδι, (Υ & Θ)	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) 3 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σπανάκι, Σέσκοουλο 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) 3 με μεσοδιαστήματα 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 εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την ανθοφορία για όλες τις καλλιέργειες υπαίθρου (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 Μπλιά, 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
		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	100-150	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	100-250	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	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
		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.). 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

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

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, Κουλουπίδι, 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, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ 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 40	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 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 το στάδιο των 10 φύλλων έως πριν την άνθηση και από την ανάπτυξη των καρπών έως τη συγκομιδή (BBCH 20-58 και 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 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (BBCH 60-69)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. **Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ.**, για τα μπλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, σολανώδη, κολοκυνθοειδή, βολβώδη, 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).

2. Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.

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, 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 λιτρ.	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)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 14696/17.04.2019
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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™ 24 SC 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/ΓΩΝ 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, Θρίπας	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, Μαμείστρα	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): Μηρόκολο Κουνουπίδι	Θρίπες, Μαμείστρα	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, Σποντόπτερα, 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, Φασκόμυλο, Θυμάρι, Σχοινόπρασο, Δάφνη, Δεντρολίβανο	Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, 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, Σποντόπτερα, 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, Σποντόπτερα	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, Σποντόπτερα, 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 χωρίς 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

TM ® TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.

© 2021 CORTEVA.

Vydate®
10SL

Φυτοπροστατευτικά
Νηματωδοκτόνο

Διασυστηματικό καρβαμιδικό νηματωδοκτόνο 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 ΑΡΔΕΥΣΗΣ	
Τομάτα, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση.	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 42 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	1-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση.	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 28 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση.	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	
Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση.	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	
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 ΑΕ

Διασυστηματικό καρβαμιδικό νηματώδοκτόνο 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
		κιλά/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
oxamyl 10% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
GR - κοκκώδες

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 3070/06.02.2020
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ ΑΕ

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

Equation® CORE WG*	34	Vetavine™ Core NEW	39
Fontelis® 20SC.....	35	Zorvec™ Vinabel™ 340 SE NEW	40
Staba™ 5 EW	37	Zorvec™ Vinabria™ 510 SC NEW	41
Systhane™ ULTRA 45EW.....	38		



*ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

TM ® TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.

© 2021 CORTEVA.

Μίγμα δύο μυκητοκτόνων με προληπτική και θεραπευτική δράση. Δρα δι επαφής στα βλαστώντα 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 ΚΑΛΥΚΗ 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 ευρέως 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 λίτρα / 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	Βοτρυτής	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	Βοτρυτής	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 (1η εφαρμογή) + 300 (2η 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.
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαίθρου): Μαρούλι, Σπανάκι, Λικοτριβόλο, Ρόκα, Κάρδαμο, Σέσκουλα	Βοτρυτής Σκληρωτινίαση	150	-	20-100	Από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή. (BBCH 40-49)	1

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης	100-200 (1η εφαρμογή) + 200-300 (2η 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 συνίσταται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. (BBCH 60-69)	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Ωίδιο	150	-		Για την καταπολέμηση του Ωιδίου, συνίσταται 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

**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		
Μηλοειδή: 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
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσινιά	Φαϊά Σήψη, Ωίδιο, Κυλινδροσπόριο κερασίας, 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	Φαϊά 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
Φιστικιά (ήσσονος σημασίας)	Σεπτόρια, Σκωρίαση, Βοτρουοσφάρια	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
Κολοκυνθοειδή: 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 φιστικιάς 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
Φυστικιά	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

ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

fenbuconazole 5,00 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιώρημα, 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 εφαρμοσίμο
Καλλωπιστικά άνθη (Χρυσάνθεμα, Γαρύφαλλα, 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 εφαρμοσίμο

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.

ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ 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 ΑΕ

NEW

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΥΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		γραμ. σκευάσμ./100 λιτρ.	γραμ. σκευάσμ./ 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 βότρεων 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 ψεκάζετε 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 pygii* 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	-

ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

meptyldinocap 35% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



NEW

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
		γραμ. σκευάσ./ 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

ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Oxathiapiprolin 4 % β/ο
 Zoxamide 30% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτώδες αιώρημα (SE)

ΠΡΟΣΟΧΗ



NEW

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 ευρέως φάσματος με προληπτική δράση.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		γραμ. σκευάσ./ στρέμμα (max)	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Αμπέλι	Περονόσπορος	240	30-120	Από το ξεδίπλωμα του 3ου φύλλου έως την καρπόδεση. BVCH 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

ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ 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



Codacide EC

Το CODACIDE EC είναι επιφανειοδραστική ουσία με βάση φυτικό λάδι ελαιοκράμβης, που βελτιώνει την 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.

**ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**
rapessed 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

Vivolt™ SL

Το Vivolt™ είναι μη ιονιζόμενη επιφανειοδραστική ουσία που βελτιώνει την 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.

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ





ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ





ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΜΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



PIONEER

MADE TO GROW™

P1921	P1570	P0729
P1758	P1524	P0937
PR31Y43	P1672	P0900 NEO
P2085 NEO	P1611	P0023
P2105	P1454 NEO	P9911
P1916	P1049	PR31A34



P1921



P1758



P1921

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
130 - 135

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.

P1758

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση:
130 - 135

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

PR31Y43



P2085



P2105



PR31Y43

FAO: 700

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

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

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.

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



P1570



P1916

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135 – 140

- Πολύ υψηλών αποδόσεων.
- Κατάλληλο για γόνιμα χωράφια και καλές συνθήκες.
- Γρήγορο dry down (αποβολή υγρασίας).

P1570

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

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

P1524



P1672



P1611



P1524

FAO: 600

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 130**

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

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.

P1611

FAO: 600

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 130**

- Συμπαγές και ισορροπημένο φυτό.
- Έντονο stay green. Μέγιστη αντοχή στο Ελμινθοσπόριο.
- Κορυφαία ποιότητα καρπού.

P1454



P1049



P1454 NEO

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

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

P1049

Optimum
AQUAmax

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 – 125

- Κορυφαίες αποδόσεις σε όλες τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Συμπαγές φυτό με ισχυρό στέλεχος.
- Ανθεκτικό στο Ελμινθοσπόριο και το Γυμνό Άνθρακα.
- Μέγιστη αντοχή σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Έντονο stay green.
- Μεγάλη ρόκα με πολλές σειρές καρπών.
- Κατάλληλο για πυκνή σπορά.
- Συνιστώμενη πυκνότητα σποράς: 14-15 εκ. x 75 εκ.

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

P0900



P0023



P0900 NEO

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 -125

Ισορροπημένο φυτό με πολύ δυνατό ριζικό σύστημα.

- Εξαιρετικά αγρονομικά χαρακτηριστικά.
- Υψηλό δυναμικό παραγωγής σε συνθήκες υψηλής γονιμότητας.

P0023

FAO: 400

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 100 - 105

- Πολύ μεγάλο δυναμικό παραγωγής.
- Ισορροπημένο φυτό με συμπαγή ρόκα.
- Ανθεκτικό στην ελλιπή άρδευση.

P9911



PR31A34



P9911

FAO: 350

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 95 – 100

- Εύσωμο φυτό.
- Γρήγορο dry down (αποβολή υγρασίας).
- Ισχυρά αγρονομικά χαρακτηριστικά.

PR31A34

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135 – 140

- Πολύ ισχυρό στέλεχος. Μέγιστο stay green.
- Καλή αντοχή στη σεζμία και την πυραλίδα.
- Παραγωγή ενσιρώματος με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμυλο.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ



ST 318	ST 457
ST 402	ST 474
ST 405	ST 463
ST 373	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®**.
- Διατίθεται και με επένδυση Lumidapt® Kelta για άριστη φυτρωτικότητα και καλύτερη πρώτη ανάπτυξη.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών: 20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 402

- Αραιό φύλλωμα που βοηθάει στον έλεγχο του πράσινου σκουληκιού.
- Ταχεία αναπαραγωγή καρποφόρων οργάνων.
- Εύκολη διαχείριση και ανεκτικότητα σε καλλιεργητικά λάθη.
- Διατίθεται και με επένδυση Lumidapt® Kelta για άριστη φυτρωτικότητα και καλύτερη πρώτη ανάπτυξη.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών: 20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 405



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες

ST 405

- Υψηλές αποδόσεις σε γόνιμα χωράφια.
- Η βλαστική της ανάπτυξη ελέγχεται εύκολα, ακόμα και με μικρές δόσεις ρυθμιστών ανάπτυξης.
- Υψηλή απόδοση σε ίνα > 38%.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 373

- Σχετικά πρώιμο άνοιγμα.
- Μεγάλο βάρος καρυδιών.
- Ταχεία αναπλήρωση χαμένων καρποφόρων οργάνων.
- Κατάλληλα 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 ίνας ανά στρέμμα.
- Υψηλή απόδοση σε ίνα > 36,5%.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 25 φυτά/μέτρο.

ST 474



ST 463



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες Μεγάλες αντοχές - Δυνατά φυτά

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

- 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
P64LC108
P64LP130 NEO

P64LE137 NEO
P64LE136 NEO
P64HE118
P64HE133 NEO
P64HE144 NEO





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 πύτα με πλήρη γονιμοποίηση μέχρι το κέντρο.
- Εξαιρετικό φύτρωμα και γρήγορη κάλυψη του εδάφους.
- Αντοχή στο πλάγιασμα.
- 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 πύτα 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 σπορά.

P63LE113



P64LC108



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.

P64LC108



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

RM 45

- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® 4 SL
- Μέγιστη αντοχή σε Οροβάγχη.
- Έχει την ταχύτερη πρώτη ανάπτυξη.
- Μέγιστη περιεκτικότητα σε λάδι.



P64LP130 NEO



Το Νο 1 υβρίδιο σε % ποσοστό
λαδιού και παραγωγή καρπού

RM 45

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

P64LE137 NEO

ExpressSun®
trait

RM 42

- Πρώιμο με ισχυρό στέλεχος.
- Ανθεκτικό στις νέες φυλές της Οροβάγχης.
- Ανθεκτικό σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Κατάλληλο για επίσπορη καλλιέργεια.

P64LE136 NEO

ExpressSun®
trait

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

P64HE133



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 NEO

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 NEO

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.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗΣ



PIONEER

MADE TO GROW™

PT264 NEO
PT275 NEO
PT200 CL
PT279 CL NEO



PT264



PT264 NEO

- 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.

PT275 NEO

- Μεσοόψιμο υβρίδιο.
- Ανθεκτικό στο βαρύ χειμώνα.
- Ανθεκτικό στη Φόμα.
- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μέγιστη 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* NEO

- Το υβρίδιο με τις υψηλότερες αποδόσεις στην Ελλάδα την τελευταία 3ετία.
- 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



PIONEER

MADE TO GROW™

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.
- Ελάχιστο λήθαργο.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

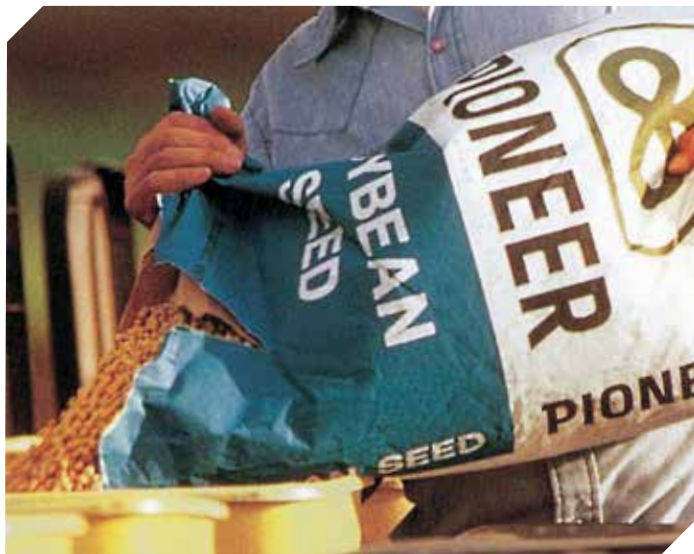
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΟΓΙΑΣ



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

(*Sorghum bicolor* x *Sorghum bicolor*)

- Υψηλές αποδόσεις βιομάζας ακόμα και σε συνθήκες χαμηλών εισροών.
- Φυτό μεγάλου ύψους.
- Καλή δυνατότητα αδελφώματος.
- Καλή αντοχή στο πλάγιασμα.
- Γρήγορη απώλεια υγρασίας κατά την ωρίμανση.
- Ανθεκτικό στις κυριότερες μυκητολογικές ασθένειες.
- Ισορροπημένο φυτό με πλούσια φυλλική επιφάνεια και καλό μέγεθος φύβης.
- 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 ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ - ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ

ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)
ΡΑΜΙΡΕΖ (RAMIREZ) ΝΕΟ
ΑΚΟΡ (ACCOR)
ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)
ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) ΝΕΟ
ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)
ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)



ΑΧΙΛΛΕΑΣ



PAMIPEZ



ΣΚΛΗΡΑ ΣΙΤΑΡΙΑ

ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)

- Ποικιλία ευρείας προσαρμοστικότητας.
- Ιδιαίτερα σταθερή ως προς την παραγωγική της συμπεριφορά.
- Υπερτερεί των άλλων ποικιλιών τόσο στα χαμηλές, όσο και στα υψηλές 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 αδέλφωμα.
- 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.

PAMIPEZ (RAMIREZ) NEO

- 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.
- Σταθερά υψηλές αποδόσεις, με χαμηλή υγρασία συγκομιδής και υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη.
- Ποικιλία ευρείας προσαρμοστικότητας.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες σκληρού σιταριού 22 – 23 κιλά/στρ.

ΑΚΟΡ



ΑΦΡΙΚΑ



ΜΑΛΑΚΑ ΣΙΤΑΡΙΑ

ΑΚΟΡ (ACCOR)

- Μεσοπρώιμη ποικιλία με μέσο ύψος.
- Έντονο αδέλωμα.
- Αντοχή στο πλάγιασμα.
- Πολύ ανθεκτική στο ψύχος.
- Ανθεκτική στην Καστανή Σκωρίαση και το Ωίδιο.
- Πολύ μεγάλο δυναμικό παραγωγής.
- Παράγει αλεύρι υψηλής αρτοποιητικής αξίας.
- Αυξημένο βάρος 1.000 κόκκων.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες μαλακού σιταριού 20 κιλά/στρ.

ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)

- Μεσοόψιμη ποικιλία με μέγιστο δυναμικό παραγωγής.
- Μέσο ύψος φυτού, πολύ έντονο αδέλωμα και ομοιόμορφο μέγεθος στάχου.
- 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.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες μαλακού σιταριού 20 κιλά/στρ.



ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) ΝΕΟ

- 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 προσφέρει υψηλή μεταποιητική αξία.
- Μέση συνιστώμενη πυκνότητα σποράς για τις ποικιλίες μαλακού σιταριού 20 κιλά/στρ.

ΛΟΥΤΕΣ



ΚΡΙΘΑΡΙΑ

ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)

- Μεσοπρώιμη ποικιλία εξάστοικου κριθαριού.
- Πολύ υψηλό δυναμικό παραγωγής.
- Ψηλό φυτό.
- Πολύ καλή πρώτη ανάπτυξη.
- Καλή αντοχή στο ψύχος.
- Ανθεκτική στις κυριότερες ασθένειες.

ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)

- Νέα 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 o

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. radicie-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 (ISI 23804) F1
FABER F1
FOSTER F1
SAILOR F1
VOLARE F1



DEXTER F1



ALIAS (ISI 23804) 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 αποφλοίωση και κύβους).

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

ALIAS (ISI 23804) F1

- Υβρίδιο μεσοπώιμο 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

SAILOR F1



VOLARE F1



SAILOR F1

- Υβρίδιο μεσαίου κύκλου με ανθεκτικότητα στον Περονόσπορο.
- Εξαιρετικά δυνατό, σκούρο πράσινο κι ανεκτικό στο κρύο και τα βακτήρια φυτό με πολύ εύκολη καρπόδεση. Κατάλληλο για τις πρώιμες και όψιμες φυτεύσεις.
- Καρποί σκληροί (65-70 γρ.) με λαμπερό & βαθύ κόκκινο χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR): Pst:₀ / Fol:_{0,1} / Va:₀ / Vd:₀ **(IR):** Ma / Mi / Mj / Pi

VOLARE F1

- Υβρίδιο πρώιμο, μικρόκαρπο (40-50 γρ.) τύπου μεγάλου τσέρι.
- Φυτό ζωηρό, άγριο & ανθεκτικό στα βακτήρια και το ψύχος. Εξαιρετικό stay-green.
- Καρποί στρογγυλοί, πολύ σκληροί με εξαιρετική γεύση και άρωμα, κατάλληλοι για ειδικές χρήσεις και για την επιτραπέζια αγορά.
- Υβρίδιο με υψηλό λυκοπένιο και Brix!

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

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 ζωνρό 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
NICAREDDHU F1
KARDOULA F1
ACTION F1 (ISI 82360 F1)
PROXY F1
DOLLY F1
BLONDY F1
MELANGE F1
SALADYN F1



BOTERO F1

EXESIA F1

ROSALINDA F1



Τσαμπί

Beef

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

NICAREDDHU F1



Cherry τσαμπί

KARDOULA F1



Cocktail οβάλ

ACTION F1 (ISI 82360 F1)



Βελανίδι

NICAREDDHU F1

Φυτό: Ζωηρό, 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: Ζωηρό 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.

ACTION F1 (ISI 82360 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



DOLLY F1



BLONDY F1



Plum τσαμπί

Mini plum

Mini plum

PROXY F1

Φυτό: Πολύ ζωνρό και ανθεκτικό, κατάλληλο για διαχείμαση σε θερμοκήπιο και υπαίθρια καλλιέργεια.

Καρποί: 30-40 γρ., πολύ νόστιμοι, σκληροί και ανθεκτικοί. Ζωνρό 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 ζωνρότητας 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

Φυτό: Πρώιμο, μέτριας ζωνρότητας, 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



Mini plum

SALADYN F1



Ρόμα

MELANGE F1

Φυτό: Μέτριας ζωηρότητας, με κοντά μεσογονάτια.

Καρποί: Οβάλ, πολύ νόστιμοι, σκληροί και ανθεκτικοί με ζωηρό 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: Ζωηρό, 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
14P1618 F1* ΝΕΟ

*υπό εγγραφή



ACROPOL F1



Πιπεριά Κέρατο
τύπου Ουγγαρίας

KARYATIS F1



Πιπεριά ντολμάς

14P1618 F1 *



Πιπεριά Φλωρίνης

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

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 ανοιχτού χρώματος, κατάλληλοι για την εσωτερική αγορά και για εξαγωγή.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV

14P1618 F1* NEO

Υβρίδιο με υψηλή ανοχή στις **ιώσεις** του κηλιδωτού μαρσαμού και του μωσαϊκού του Αγγουριού αλλά και στην τροφопενία ασβεστίου (ξηρή κορυφή). Κατάλληλο για θερμοκηπιακή και υπαίθρια καλλιέργεια.

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 120-180gr. Έντονο και λαμπερό χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV/CMV

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



Γλυκό καλαμπόκι

VEGA F1 SUPER SWEET (SH2)

Μεσαίας ωρίμανσης (76-80 ημερών) **super sweet (sh2)** υβρίδιο.

Φυτό: Δυνατό, ανθεκτικό στις αντίξοες συνθήκες και ψηλό (190-200 cm).

Καρποί: Γεμάτες ρόκες μήκους **25cm** και διαμέτρου **5cm** με 14-16 ευδιάκριτες και καλά ευθυγραμμισμένες σειρές. Σπόροι στρογγυλοί και μεγάλοι (βάθους **10-11mm**) με έντονο κίτρινο χρώμα κι εξαιρετικά γλυκιά γεύση. Μακρά διατήρηση μετά τη συγκομιδή.

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ

Κοντό Αγγουράκι

STHENOS F1

Ημιαυτοκλαδεύόμενο υβρίδιο. Κατάλληλο για ανοιξιάτικη, καλοκαιρινή και φθινοπωρινή καλλιέργεια.

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

Καρποί: Ομοιόμορφα κυλινδρικοί, με εξαιρετικό σκουροπράσινο χρώμα, μήκους 16-18 cm, ελαφρώς ραβδωτοί και πολλοί νόστιμοι.

Ανθεκτικότητες: (IR) CYSDV

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ

SARATOGA
KIRA F1
KHROMA F1
AURORA F1
MORADA DE AMPOSTA



SARATOGA



KIRA F1



KHROMA F1



Φθινοπωρινά κρεμμύδια

Ανοιξιότικο κρεμμύδι

SARATOGA

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

KIRA F1

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

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



MORADA DE AMPOSTA



Ανοιξιάτικα κρεμμύδια

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 ανοιξιάτικη 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 αποτελεσματικότητα αζώτου μεγιστοποιείται (12 εβδομάδες).
- Μειωμένες απώλειες Αζώτου.
- Επαρκή ποσότητα Φωσφόρου άμεσα διαθέσιμου και αφομοιώσιμου.
- Το απαιτούμενο Κάλιο, για καρπούς με βάρος, μέγεθος, υψηλή ποιότητα και αντοχή
- Τα κατάλληλα ιχνοστοιχεία.
- Λίπανση φιλική προς τους μικροοργανισμούς, βοηθώντας στην αποκατάσταση της γονιμότητας 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.

Μικροκοκκώδες Λίπασμα – Εκκινητής 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

ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ **FERTIBEST**

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 στην 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, Ουρικό, Αργής Αποδέσμευσης), υψηλής υδατοδιαλυτότητας Φώσφορο και εξαιρετικής ποιότητας Κάλιο. Το Θειικό 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 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

	ΑΓΓΟΥΡΙ ΥΠ.	ΑΓΓΟΥΡΙ ΘΕΡΜ.	ΑΓΚΙΝΑΡΑ	ΑΜΠΕΛΙ ΕΠ.	ΑΜΠΕΛΙ ΟΙΝ.	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	ΑΝΤΙΔΙ	ΑΝΤΡΑΚΛΑ	ΑΡΑΚΑΣ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΑΧΛΑΔΙΑ	ΒΑΜΒΑΚΙ
Arigo® 51 WG												
Broadway™ 85 WG												
Cabadex® EXTRA												
Clincher™ NEO 200EC												
Corello™ 75WG												
Crossbow™ 600EC												
Equation® CORE WG		✓ / 3		✓ / 28	✓ / 28							
Eskif™ 120 SC				✓ / 7	✓ / 7							✓ / 21
Exalt™ 25 SC	✓ / 3	✓ / 3					✓ / 3	✓ / 3				
Flash™ 120 SC	✓ / 1	✓ / 1	✓ / 7								✓ / 7	
Fontelis® 20SC	✓ / 1	✓ / 1									✓ / 21	
Hector® MAX WG												
Jerdez™ 500WG												✓ / 14
Loyant™ 25 EC												
Primus® PERFECT												
Principal®												
Rush® WG												
Staba™ 5 EW	✓ / 3	✓ / 3		✓ / 28	✓ / 28	✓ / 120					✓ / 28	
Static™ GR												
Systhane™ ULTRA 45EW		✓ / 3		✓ / 14	✓ / 14						✓ / 14	
Tracer™ 24 SC	✓ / 3	✓ / 3	✓ / 7	✓ / 14	✓ / 14				✓ / 7	✓ / 3		
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 στη καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

	ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	ΒΡΩΜΗ	ΒΥΣΣΙΝΙΑ	ΓΚΡΕΠ ΦΡΟΥΙΤ	ΔΑΜΑΣΚΙΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΡΔΑΜΟ	ΚΑΡΟΤΟ
Arigo® 51 WG							✓ / -			
Broadway™ 85 WG										
Cabadex® EXTRA							✓ / -			
Clincher™ NEO 200EC										
Corello™ 75WG										
Crossbow™ 600EC							✓ / -			
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										
Primus® PERFECT		✓ / -								
Principal®							✓ / -			
Rush® WG							✓ / 80			
Staba™ 5 EW	✓ / 3		✓ / 5			✓ / -				
Static™ GR							✓ / -			
Sythane™ ULTRA 45EW	✓ / 7				✓ / 7			✓ / -		
Tracer™ 24 SC							✓ / 14	✓ / -		
Vetavine™ Core										
Viper™ OD										
Vydate® Max										✓ / 75
Vydate® 10SL										
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE										
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC										

επεξήγηση: ✓ (εγκριμένο στη καλλιέργεια) / 14 (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή)

	ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΥΠ.	ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΘΕΡΜ.	ΚΑΡΥΔΙΑ	ΚΕΡΑΣΙΑ	ΚΟΛΟΚΥΘΑ	ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΥΠ.	ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΘΕΡΜ.	ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	ΚΡΙΘΑΡΙ	ΚΥΔΩΝΙΑ
Arigo® 51 WG										
Broadway™ 85 WG										
Cabadex® EXTRA										
Clincher™ NEO 200EC										
Corello™ 75WG										
Crossbow™ 600EC									√ / 60	
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										
Primus® PERFECT									√ / -	
Principal®										
Rush® WG										
Staba™ 5 EW	√ / 3			√ / 5		√ / 3				√ / 28
Static™ GR										
Systhane™ ULTRA 45EW	√ / 3		√ / 60				√ / 3			
Tracer™ 24 SC	√ / 3	√ / 3				√ / 3	√ / 3	√ / 3		
Vetavine™ Core	√ / 3	√ / 3								
Viper™ OD										
Vydate® Max										
Vydate® 10SL	√ / 50*	√ / 50								
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE										
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC										

επεξήγηση: √ (εγκεκριμένο στη 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
Arigo® 51 WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA											
Clincher™ NEO 200EC											
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC											
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											
Primus® PERFECT											
Principal®											
Rush® WG											
Staba™ 5 EW							✓ / 28	✓ / 28			✓ / 3
Static™ GR											
Sythane™ ULTRA 45EW					✓ / 3	✓ / 14					
Tracer™ 24 SC	✓ / 3										
Vetavine™ Core							✓ / -				
Viper™ OD											
Vydate® Max					✓ / -*	✓ / -*					
Vydate® 10SL					✓ / 28*	✓ / 28			✓ / 7		
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE											
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC											

επεξήγηση: ✓ (εγκριμένο στη 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
Arigo® 51 WG											
Broadway™ 85 WG											
Cabadex® EXTRA											
Clincher™ NEO 200EC									✓ / 60		
Corello™ 75WG											
Crossbow™ 600EC											
Equation® CORE WG		✓ / 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	
Hector® MAX WG											
Jerdez™ 500WG											
Loyant™ 25 EC									✓ / 60		
Primus® PERFECT											✓ / -
Principal®											
Rush® WG											
Staba™ 5 EW		✓ / 3						✓ / 3			
Static™ GR	✓ / -										
Systhane™ ULTRA 45EW		✓ / 3			✓ / 3			✓ / 7			
Tracer™ 24 SC		✓ / 3	✓ / 3	✓ / 3	✓ / 3		✓ / 3				
Vetavine™ Core		✓ / 3	✓ / 3								
Viper™ OD									✓ / -		
Vydate® Max	✓ / 84										
Vydate® 10SL		✓ / 50*	✓ / 50	✓ / 35	✓ / 35						
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE											
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC											

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

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

	ΣΙΝΑΠΙ	ΣΙΤΑΡΙ	ΣΠΑΝΑΚΙ	ΤΟΜΑΤΑ ΥΠ.	ΤΟΜΑΤΑ ΘΕΡΜ.	ΤΡΙΤΙΚΑΛΕ	ΦΑΣΟΛΙ	ΦΙΣΤΙΚΙΑ	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	ΦΡΑΟΥΛΑ
Arigo® 51 WG										
Broadway™ 85 WG		✓ / -								
Cabadex® EXTRA										
Clincher™ NEO 200EC										
Corello™ 75WG		✓ / 60								
Crossbow™ 600EC		✓ / 60								
Equation® CORE WG				✓ / 3	✓ / 3					
Eskif™ 120 SC										
Exalt™ 25 SC	✓ / 3		✓ / 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										
Primus® PERFECT		✓ / -				✓ / -				
Principal®										
Rush® WG				✓ / 30						
Staba™ 5 EW								✓ / 120		
Static™ GR										
Sythane™ ULTRA 45EW				✓ / 3	✓ / 3				✓ / 60	✓ / 3
Tracer™ 24 SC				✓ / 3	✓ / 3		✓ / 7			✓ / 3
Vetavine™ Core										✓ / 3
Viper™ OD										
Vydate® Max				✓ / -*	✓ / -*					
Vydate® 10SL				✓ / 28	✓ / 28					
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE										
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC										

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

* Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.



CORTEVA AGRISCIENCE HELLAS S.A.

Υδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280
152 32 Χαλάνδρι

T: 210 6889717 - 210 6889700

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