



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2023





ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2023



ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	06	ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	54
BlueN® NEW	08	Codacide® EC	55
Instinct®	09	Vivolt™ SL	55
ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	10	ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	56
Kinsidro® Nutri	11	ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	58
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	12	P1921	59
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	14	P1884 NEO	59
Agixa® EC	15	P2085 NEO	60
Arigo® 51WG	16	PR31Y43	60
Broadway™ 85 WG	17	P2105	61
Cabadex® EXTRA SC	18	P1570	61
Clincher™ NEO 200EC	19	P1524	62
Corello™ 75WG	20	P1454	62
Hector® MAX WG	21	P1441 NEO	63
Loyant™ 25 EC	22	P1049	63
Novixid® OD	23	P0937	64
Primus® PERFECT SC	24	P9911	64
Principal®	25	P9241	64
Quelex®	26	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	65
Rokenyl® 500 SC	27	ST 318	66
Rush®	28	ST 402	66
Viper™ OD	29	BA 1010 NEA	67
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	30	LAZER NEA	67
Bolldex® SC NEW	31	ST 405	67
Delegate® 250 WG	33	ST 373	68
Eskif® 120 SC	35	ST 457	68
Exalt™ 25SC	36	ST 474	68
Flash™ 120 SC	38	ST 463	69
Static® GR	39	IDEAL	69
Tracer™ 24SC	40	ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ	70
ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	42	P64LE99	71
Vydate® 10SL	42	P64LE25	71
Vydate® Max	43	P64LE137 NEO	72
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	44	P63LE113	72
DARAMUN® SC NEW	45	P64LE141 NEO	73
Fontelis® 20SC	46	P64LE136	73
Talendo® 20 EC	48	P64LE163 NEO	73
Univoq® EC	49	P63LE166 NEO	74
Vetavine™ Core	50	P64LC108	74
Zorvec™ EndaviaI® 10 OD NEW	51	P64LP130	74
Zorvec™ Vinabel™ 340 SE	52	P64LP180 NEO	75
Zorvec™ Vinabria™ 510 SC	53	P64LP146 NEO	75
		P64LP170 NEO	75
		P64HE418	76
		P64HE133	76
		P64HE144	76

ΥΒΡΙΔΙΑ ΣΟΡΓΟΥ	77
PR823F	79
NICOL.....	78

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ-ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ.....79

ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ	
RAMIREZ (RAMIREZ) NEO.....	80
ΣΑΝΤΟΥΡ (SANTUR) NEO	80
ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)	81

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ	
ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA).....	81
ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) NEO	82

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ	
ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE).....	83
ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)	83

ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ 84

ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ..	86
DEXTER F1	87
ALIAS F1	87
FABER F1.....	88
FOSTER F1	88

ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΓΟΡΑ	89
SCOOTER F1	90
BOGART F1	90

ΥΒΡΙΔΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ	
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	91
BOTERO F1	92
EXESIA F1	92
ROSALINDA F1	92
DOPPIA F1	93
NICAREDDHU F1	93
KARDOULA F1	93
ISI 82360 F1 (ACTION F1)	94
PROXY F1	94
DOLLY F1.....	94
BLONDY F1	95
MELANGE F1	95
SALADYN F1	95

ΥΒΡΙΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	96
ACROPOL F1	97
KARYATIS F1	97
TILOS F1	98

ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ....	99
KHAN F1	99

ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ	100
STHENOS F1	100

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	
ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ	101
SARATOGA.....	102
KIRA F1	102
KHROMA F1	103
AURORA F1	103
MORADA DE AMPOSTA	103



ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ- ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ





Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη **βιολογική γεωργία** σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν.

Αυξάνει τη διαθεσιμότητα, τη προσρόφηση, και τη χρήση των θρεπτικών ουσιών από τις καλλιέργειες, μέσω της δέσμευσης του ατμοσφαιρικού αζώτου (N₂) και της ενίσχυσης της ικανότητας φωτοσύνθεσης του φυτού. Το BLUE N® αποτελεί πηγή φυσικού αζώτου για τη καλλιέργεια μέσω της συμβιωτικής δέσμευσής του.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Υδατοδιαλυτή σκόνη (SP)

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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
nitrapyrin 300 g/L

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
μικροκάψουλες με βάση το νερό

ΚΙΝΔΥΝΟΣ





ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ



Στερεό μείγμα μικροθρεπτικών στοιχείων με χαλκό (Cu), σίδηρο (Fe), μαγγάνιο (Mn), μολυβδαίνιο (Mo) και ψευδάργυρο (Zn).

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (γρ./ στρ.)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Αραβόσιτος	15	Στάδιο 2-10 φύλλων
Χειμερινά σιτηρά	15	Από το στάδιο του αδελφώματος (BBCH 25) έως την έκπτυξη του φύλλου σημαίας
Εαρινά σιτηρά	15	Στάδιο του αδελφώματος (BBCH 25) την άνοιξη
Ηλιάνθος	15	Στάδιο 2-8 φύλλων
Χειμερινή ελαιοκράμβη	15	Από το στάδιο των 2-4 φύλλων έως το στάδιο επιμήκυνσης των βλαστών
Ζαχαρότευτλο	15	Με την 1 ^η και 2 ^η ζιζανιοκτονία
Σπόρος σόγιας	15	Από το στάδιο των 4-6 φύλλων έως την έναρξη της ανθοφορίας
Βαμβάκι	15	Από το στάδιο των 2-6 φύλλων μέχρι την ανθοφορία/ καρπόδεση
Ρύζι	15	Στάδιο του αδελφώματος (BBCH 21-29)
Πατάτα	15	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 10 εκ.
Βιομηχανική τομάτα	15	Από το στάδιο των 2-6 φύλλων μέχρι την ανθοφορία/ καρπόδεση

ΣΥΝΘΕΣΗ

Χαλκός (Cu)	1,1% υδατοδιαλυτός	1,01% Χηλικό σύμπλοκο EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ).
Σίδηρος (Fe)	0,9% υδατοδιαλυτός	0,84% Χηλικό σύμπλοκο DTPA (δισαιθυλενοτριάμινοπεντακετικό οξύ)
Μαγγάνιο (Mn)	1,6% υδατοδιαλυτό	1,1% Χηλικό σύμπλοκο EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ)
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,5% υδατοδιαλυτό	ως άλας αμμωνίου
Ψευδάργυρος (Zn)	1,1% υδατοδιαλυτός	0,9% Χηλικό σύμπλοκο EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ).

Το προϊόν περιέχει άλατα καλίου χουμικά οξέα* (CAS 68514-28-3), δινάτριο [[N,N'-ethylenebis[N-(καρβοξυμεθυλ)γλυκινατο]] (4-)-N,N',O,O', ON,ON']μαγγανικό(2-)* (MnNa2 EDTA, CAS 15375-84-5), Δινάτριο [N,N-δισ[2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)αμινο]αιθυλ]γλυκινατο(5-)]φερρικό(2-)* (FeNa2 DTPA, CAS 19529-38-5), δινάτριο [[N,N' -αιθυλενοδισ[N-(καρβοξυμεθυλ)γλυκινατο]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']κυπαρικό (2-)* (CAS 14025-15-1), Δινάτριο [[N,N'-αιθυλενοδιυδισ[N-(καρβοξυλατομεθυλ)γλυκινατο]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']ψευδαργυρικό(2-)* (CAS 14025-21-9).

* Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών.

Να χρησιμοποιείται μόνο όπου υπάρχει αναγνωρισμένη ανάγκη. Μην υπερβαίνετε την προτεινόμενη δοσολογία. Το χηλικό κλάσμα είναι σταθερό σε pH: 3,5-8



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ





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

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Agixa® EC.....	15	Novixid® OD.....	23
Arigo® 51WG.....	16	Primus® PERFECT SC.....	24
Broadway™ 85 WG.....	17	Principal®.....	25
Cabadex® EXTRA SC.....	18	Quelex®.....	26
Clincher™ NEO 200EC.....	19	Rokenyl® 500 SC.....	27
Corello™ 75WG.....	20	Rush®.....	28
Hector® MAX WG.....	21	Viper™ OD.....	29
Loyant™ 25 EC.....	22		

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υγρό γαλακτωματοποίησημο (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Αγρωστώδη (στο στάδιο 1 φύλλο έως 3 φύλλα)

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

Ετήσια δικοτυλήδονα

(στο στάδιο Κοτυληδόνα έως 2 - 4 φύλλα)

Στριγγλόχορτο, Αγριοκαρδαμούρα, Τάτουλας, Γαλινσόγκα, Χαμομήλι, Στύφνος, Αγριοραπανίδα, Λαπάτσα, Αγριοπιπεριά, Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αναβλάστηση ηλιάνθου, Αγριοσινάπι,

Μαρτιάκος, Στελλάρια, Βερόνικα η περσική, Τραχύ βλήτο, Κλουβίδα, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Γεράνιο, Πορφυρο λάμιο, Τραχύς ζωχός, Σκαρολάχανο, Άγρια σίκαλη, Θλάσπι.

Διετή ή Πολυετή (στο στάδιο 20-30 cm)

Άγρωστη η σπονδυλωτή, Βέλιουρας (ρίζωμα), Πολυετής ζωχός, Αγριάδα.

Μετρίως ευαίσθητα

Αγριομελιτζάνα, Πολυκόμπι, Γαϊδουράγκαθο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
- Δε θα πρέπει να εφαρμόζεται αν τα φυτά βρίσκονται σε δυσμενείς συνθήκες για την ανάπτυξη τους λόγω παγετού, ξηρασίας, υγρασίας, ασθeneιών, παρασίτων, έλλειψης θρεπτικών ουσιών και / ή άλλων συνθηκών. Η εφαρμογή σε ιδιαίτερα ελαφρύ αμμώδες έδαφος αυξάνει τον κίνδυνο από τους προαναφερθέντες παράγοντες καταπόνησης.
- 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.
- Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι ανώτερη των 35°C και σε έντονη ηλιοφάνεια.
- 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.

- 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.
- Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG σε βρεγμένα φυτά (βροχή ή δροσιά).
- Για την καλύτερη δυνατή διείσδυση του Arigo® στα φυτά, απαιτείται χρονικό διάστημα τουλάχιστον 4 ωρών ανάμεσα σε εφαρμογή και βροχή.
- 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:
εναιωριματοποιησίμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Σιτάρι σκληρό και μαλακό, Σίκαλη	Πλατύφυλλα και Αγρωστώδη ζιζάνια	26,5	-	10-40	Εφαρμογή από την αρχή του αδελφώματος μέχρι και το στάδιο του 2ου γόνατου (BBCH 21-32)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η χρήση στο σιτάρι περιλαμβάνει και την καλλιέργεια του τριτικάλε.
2. Το προϊόν εφαρμόζεται με την προσθήκη ενός κατάλληλου επιφανειοδραστικού (Codacide, Vivot) στη συνιστώμενη δόση.
3. Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι καλλιέργειες είναι υπό συνθήκες στρες, που προκαλούνται από κρύο, ξηρασία, ελλείψεις θρεπτικών στοιχείων κ.λπ. Σε περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών, που χαρακτηρίζονται από μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος και χαμηλές θερμοκρασίες, ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές επιβραδύνσεις στην ανάπτυξη της καλλιέργειας που δεν επηρεάζουν την τελική παραγωγή.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Αγρωστώδη:

Ευαίσθητα: Αλεπονουρά

Μετρίως Ευαίσθητα: Αγριοβρώμη, Βρώμος, Ήρα, Φάλαρη

Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα: Καφέλλα, Κολλητσίδα, Χαμομήλι, Ράφανος, Σινάπι,

Στελλάρια, Βερόνικα, Αγριοπανσές, Αγριοβίκος

Μετρίως Ευαίσθητα: Παπαρούνα, Πολυκόμμι

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

pyroxsulam 7,1 % β/β

florasulam 1,4 % β/β

cloquintocet-mexyl 7,1 % β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιωριματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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	-	30-40	Προφυτρωτική εφαρμογή. Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά έως και το φύτευμα του αραβοσίτου (από 15 Απριλίου έως 31 Μαΐου). (BBCH 00-09). Ή	1
		30			Μεταφυτρωτική εφαρμογή. Από το στάδιο των 2 φύλλων έως τα 6 φύλλα (από 1 Απριλίου έως 30 Ιουνίου). (BBCH 12-16).	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

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

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
συμπυκνωμένο 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 ακετυλο-συνενζύμου Α. Η ανάπτυξη του φυτού επιβραδύνεται μόλις λίγες ώρες μετά την εφαρμογή, παρόλο που τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται 2-3 ημέρες αργότερα, ενώ για το τελικό αποτέλεσμα απαιτείται περίπου μία εβδομάδα.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ. / στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ρύζι	Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσα, Λεπτοχλόα, Πάνικο - Κεχρί, 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 γαλακτωματοποιήσιμο (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 αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι. Δρα ως αναστολέας του ενζύμου acetolactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθεάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

*ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Ετήσια Αγρωστώδη:

Ευαίσθητα:

- Αγριοβρώμη
- Αλεπονουρά
- Ήρα
- Βρώμος

Μετρίως ευαίσθητα:

- Φαλαρίδα

Ετήσια Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα:

- Ανθεμίδα
- Σινάπι

Μετρίως ευαίσθητα:

- Κολλητσίδα
- Χαμομήλι

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Σιτάρι	60

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Σε περιπτώσεις με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού ζιζανίων να εφαρμόζεται η δόση των 25γρ. σκ./στρέμμα.
2. Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση (2-3 ατμόσφαιρες).
3. Βροχόπτωση μία ώρα μετά την εφαρμογή δεν επιδρά στην αποτελεσματικότητα του CORELLO 75 WG.
4. Να ψεκάζεται όταν η ατμοσφαιρική θερμοκρασία είναι μεταξύ 8 και 25°C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ο έλεγχος των ζιζανίων μπορεί να καθυστερήσει όμως το τελικό αποτέλεσμα δεν θα επηρεαστεί.
5. Αποφεύγετε να ψεκάζετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 5°C ή όταν αναμένεται παγετός.
6. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιοδήποτε είδους καταπόνηση, όπως ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.
7. Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας
8. Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας προτείνεται η χρήση του επιφανειοδραστικού παράγοντα PG26- 2N (Kaytar, Dassoil) με δόση 200κ.εκ./HL

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70361/20.11.2019
 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, Καψέλα, 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 (max)	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Ρύζι	Πλατύφυλλα ζιζάνια* Κυπερίδες* Μουχρίτσες*	120	15-40	Από το στάδιο των 2 φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. BBCH 12-45	Έως 2/9
	Μουχρίτσες** Πλατύφυλλα ζιζάνια**	120	15-40	Εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας στα ζιζάνια που έχουν φυτρώσει	1

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

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

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ*:

Με 1 μεταφυτρωτική εφαρμογή

Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλατύφυλλα ζιζάνια: Άλισμα • Είδη του γένους *Bidens* spp. • Λιντέρνια

Μετρίως Ευαίσθητα ζιζάνια: Κυπερίδες: *Schoenoplectus mucronatus*

Με 2 μεταφυτρωτικές εφαρμογές

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

Μετρίως Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλατύφυλλα ζιζάνια: Βούτομο

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ**:

Με 1 μεταφυτρωτική εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το LOYANT 25 EC μπορεί να χρησιμοποιηθεί **μεταφυτρωτικά των ζιζανίων έως δύο φορές ανά καλλιεργητική περίοδο**, είτε έως δύο εφαρμογές μετά το φύτευμα της καλλιέργειας εντός των υποδεικνυόμενων σταδίων ανάπτυξής της, είτε ως μια εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας κατ'ελάχιστο μία μετά το φύτευμα της εντός των υποδεικνυόμενων σταδίων ανάπτυξής της. Στην 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 τηγάνι.
 - 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 χώμα υγρό ή στο ρώγο του:** χρησιμοποιήστε το LOYANT 25 EC μετά την αποστράγγιση του ορυζώνα και κατακλύστε

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

- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται σε ενεργά αναπτυσσόμενα ζιζάνια, σε συνθήκες ήπιων θερμοκρασιών και επαρκούς υγρασίας του εδάφους, ώστε να ευνοείται η ανάπτυξη των ζιζανίων-στόχων.

- Σε περίπτωση βροχόπτωσης περίπου δύο ώρες μετά την εφαρμογή δεν θα επηρεαστεί η αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

- Συνιστάται να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες υπό συνθήκες στρες (π.χ. δυσμενείς καιρικές συνθήκες, έντονες παρασιτικές προσβολές, τροφοπενίες κλπ.), αποφεύγοντας την επικάλυψη κατά την εφαρμογή ή το διπλό πέρασμα στις άκρες του χωραφιού. Σε περίπτωση στρες ή δυσμενών καιρικών συνθηκών, η εφαρμογή του σκευάσματος μπορεί να προκαλέσει προσωρινή επιβράδυνση της ανάπτυξης της καλλιέργειας, η οποία δεν επηρεάζει την τελική παραγωγή.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

floryrauxifen-benzyl:
2,5% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτωματοποιησιμο
υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 70406/14.10.2020
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Ρύζι	60

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
penoxsulam 2 % β/ο
floryptrauxifen-benzyl
1,25 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδες εναιώρημα (OD)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λιτ. νερό	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Κριθάρι, Σίκαλη.	Πλατύφυλλα Ζιζάνια*	15	-	10-40	Μεταφυτρωτική καθολική εφαρμογή φυλλώματος από τα μέσα του αδελφώματος (5 αδελφία) έως τον σχηματισμό του δεύτερου κόμβου. BBCH 25-32	1
ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Κριθάρι, Βρώμη	Πλατύφυλλα Ζιζάνια**	15	-	10-40	Μεταφυτρωτική καθολική εφαρμογή φυλλώματος από τα μέσα του αδελφώματος (5 αδελφία) έως τον σχηματισμό του δεύτερου κόμβου. BBCH 25-32	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το Τριτικάλε και τη Σπέλτα.

2. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

*** Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια:**

Στελλάρια, Καφέλλα. Χαμομήλι, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα.

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Παπαρούνα, Ραπανίδα, Άγριο Σινάπι.

**** Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια:**

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

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Καφέλλα, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Πολυκόμμι, Αγριοπιπεριά.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

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

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Καταπολεμούμενα ζιζάνια

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

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

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

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
nicosulfuron 42,9% β/β
rimsulfuron 10,7% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
βρέξιμοι κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

* Χειμερινά σιτηρά

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

**Ανοιξιάτικα σιτηρά

Ευαίσθητα: Αναγαλίδα, Ζωχός, Κολλητσίδα, Λουβουδιά, Πολύγωνο αναρριχώμενο
Μετρίως ευαίσθητα: Πολυκόμπι

***Βρώμη

Ευαίσθητα: Καπνόχορτο, Κολλητσίδα, Σινάπι άγριο, Χαμομήλι

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το τριτικάλε.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Σιτάρι	50
Κριθάρι	
Σίκαλη	
Βρώμη	

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:

halauxifen-methyl 11,20% β/β
florasulam 10,31% β/β
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:
cloquintocet acid: 7,26% (β/β)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

εναιωρηματοποιησιμοί κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

Μετρίως Ευαίσθητα: Βλήτο τραχύ, Αντράκλα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

Το Rush® είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών για την καταπολέμηση του βέλιουρα και άλλων αγρωστωδών 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 (Υπαιθρου)	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***

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Καλαμπόκι	80
Πατάτα	30
Τομάτα	30

ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ ΖΙΖΑΝΙΑ: Βρώμη, Μουχρίτσα, Πάνικο, Κεχρί, Φαλαρίς, Σετάρια, Βέλιουρας δίχρωμος, Βέλιουρας από σπόρο ή ρίζωμα.

ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΑ: Αγριοπαμμακιά, Τραχύ Βλήτο, Αμβροσία, Ασπροκέφαλος, Ψαλίδες, Καφέλλα, Περιπλοκάδι, Άγρια ρόκα, Καπνόχορτο, Καλινσόγκα, Κολοκάσι, Χαμομήλι, Μέντα η μικρόφυλλη, Οροβάγγη, Πικρίς, Νεραντζούλα, Ράπιστρο, Άγριο σινάπι, Ζωχός, Αγριομελιτζάνα.

ΜΕΤΡΙΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΑ: Πλαγιαστό βλήτο, Τάτουλας, Αιματόχορτο, Αγριοντοματιά - στάδιο κοτυληδόνων.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΑ: Λουβουδιά, Κίρσιο, Περικοκλάδα, Κύπερη, Πολυκόμμι, Λαπάτσα, Αγριοντοματιά – μετά τα 2 φύλλα. Για αναλυτικές οδηγίες χρήσης ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού σε αναλογία 0,1 % κατ' όγκο είναι απαραίτητη για την άριστη δράση του ζιζανιοκτόνου
- Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο ζωικής ανάπτυξης
- Υγρασία του εδάφους και ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν. Να πραγματοποιείται ο ψεκασμός με θερμοκρασίες από 13 έως 25 Σελίδα 8 από 12 °C. Συνιστάται να μην ποτίσετε πριν περάσουν 72 ώρες από την εφαρμογή του RUSH®, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη απόδοση και επιλεκτικότητα.
- Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκασμού αν βρέξει αφού περάσουν 3-4 ώρες από τον ψεκασμό.
- Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες τομάτας. προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη απόδοση και επιλεκτικότητα.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο: καλαμπόκι, πατάτα: 2, τομάτα: 3

* Συνιστάται η μικρότερη δόση για αγρωστώδη και ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια στα πρώτα στάδια ανάπτυξης και η μεγαλύτερη δόση για πολυετή ζιζάνια, ετήσια ζιζάνια που έχουν ήδη αναπτυχθεί και για το αιματόχορτο. Για εδάφη τυρφώδη ή κατά των ζιζανίων που εμφανίζονται βαθμιαία (Αγριοπαμμακιά, Κυπεριδοειδή, Αιματόχορτο, κ.ά.) και γενικά κατά των πολυετών ζιζανίων μπορείτε να πραγματοποιήσετε έναν ψεκασμό με 4-5 γρ./στρ και περίπου δύο εβδομάδες αργότερα έναν δεύτερο ψεκασμό με 3 γρ./στρ. Σε περίπτωση ύπαρξης πολυετών ζιζανίων, το μηχανικό βοτάνισμα της καλλιέργειας πρέπει να πραγματοποιείται όχι νωρίτερα από 8-10 ημέρες από τον ψεκασμό. ** Σε περίπτωση αναβλάστησης ή εμφάνισης νέων ζιζανίων, η εφαρμογή μπορεί να επαναληφθεί χρησιμοποιώντας 3 γρ. /στρ. *** Σε περίπτωση ύπαρξης *Solanum nigrum* (αγριοντοματιά) εφαρμόστε 5 γρ. RUSH /στρ μαζί με Trend 90 σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο, το αργότερο κατά το στάδιο των κοτυληδόνων των ζιζανίων, επαναλαμβάνοντας τη χρήση μετά από 7-10 ημέρες. Σε περίπτωση ύπαρξης Σελίδα 7 από 12 *Chenopodium spp.* (λουβουδιά), *Polygonum spp.* (πολυγόνατου) και *Portulaca oleracea* (αντράκλας) συνιστάται η ανάμειξη με Metribuzin σε δόση των 7 - 17,5 γρ. δραστικής ουσίας/στρ. Το εν λόγω μείγμα μπορεί να εφαρμοστεί από τα δύο πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. Σε περίπτωση αναβλάστησης ή εμφάνισης νέων ζιζανίων πραγματοποιήστε δεύτερο ψεκασμό με 3 γρ. /στρ μαζί με Trend 90 σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο έπειτα από 7-10 ημέρες. Σε περίπτωση ύπαρξης *Orobancha spp.* (οροβάγγης) προβλέπονται 2-3 παρεμβάσεις μέσω του δικτύου στάθμης άρδευσης σε δόσεις που κυμαίνονται μεταξύ 3 και 5 γρ./στρ και δεν υπερβαίνουν συνολικά τα 11 γρ./στρ. Για σπαρμένες και μεταφυτευμένες καλλιέργειες, η πρώτη εφαρμογή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με το άνοιγμα των πρώτων ανθέων. Οι επόμενες εφαρμογές θα πρέπει να γίνουν έπειτα από μεσοδιάστημα 10-15 ημερών από την πρώτη εφαρμογή, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, τηρώντας το μικρότερο μεσοδιάστημα για όψιμες σπορές.

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 reproxsulam 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, <i>Bidens tripartita</i></p> <p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Βούτομο, Αγριοπιπεριά, Βολβόσχοινο, <i>Cyperus serotinus</i></p>	200	-	15-40	<p>Εφαρμογή στο ρύζι από τα 2 φύλλα έως το στάδιο δημιουργίας της ανθήλης ή στάδιο πράσινου δακτυλίου (Μάιος-Ιούνιος). BBCH 12-31</p> <p>Ο χρόνος εφαρμογής εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης της Μουχρίτσας και των λοιπών ζιζανίων.</p>	1

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

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

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
reproxsulam 2% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδες εναιώρημα (OD)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ

Bolldex® SC NEW	31	Flash™ 120 SC	38
Delegate® 250 WG.....	33	Static® GR.....	39
Eskif® 120 SC.....	35	Tracer™ 24SC	40
Exalt™ 25SC.....	36		

NEW

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη **βιολογική γεωργία** σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848 , όπως κάθε φορά ισχύουν.

Εντομοκτόνο αποκλειστικά για την καταπολέμηση των προνυμφών του πράσινου σκουληκιού *Helicoverpa armigera* σε κηπευτικά, λαχανικά, αρωματικά φυτά, καπνό, αραβόσιτο, βαμβάκι, φράουλα και καλλωπιστικά. Δρα μέσω της κατάποσης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, και άλλα κολοκυνθοειδή με εδώδιμο και μη εδώδιμο φλοιό (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
ΜΑΡΟΥΛΙ, ΑΛΛΑ ΣΑΛΑΤΙΚΑ: Σκαρόλες (πικρίδα) / πλατύφυλλα αντίδια, Ρόκα, Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτες, Γαιοκάρδαμο, Λυκοτριβόλο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ: Βασιλικός, Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα), Δυόσμος, Δεντρολίβανο, Ρίγανη, Λεβάντα, και άλλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Φασολάκι, Ξηρά φασόλια, Αρακάς	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Πράσο (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Αραβόσιτος, Γλυκό καλαμπόκι	Πράσινο σκουλήκι	20	10-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	12 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	6 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά.	9 / 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη).

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

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΡΗΙ (ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ)
Όλες οι καλλιέργειες	1

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:
ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:

Helicoverpa armigera
nucleopolyhedrovirus (HearNPV)
7.5 x 10¹² σωματίδια (OB)/L. Βο-
ηθητικές ουσίες ως 100% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

συμπυκνωμένο εναιώρημα
(SC)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ):14801/28.04.2022
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: ANTHESIS IKE, ΕΜ. ΜΠΕΝΑΚΗ 8, 145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΤΗΛ.:
210 8012 367 E-MAIL: INFO@ANTHESIS.GR, ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ANDERMATT
ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε., ΥΔΡΑΣ 2 ΚΑΙ Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ
280, Τ.Κ. 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: +30 2106889700

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Αμυγδαλιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Καρπόκαψα, Ανάρσια	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Καρυδιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Ανάρσια, Καρπόκαψα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Φουντουκιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Καρπόκαψα, Φυλλοδέτες	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Καστανιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Φυλλοδέτης, Καρπόκαψα	35	100-120	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 75-79	1
Πορτοκαλιά (Χρήση ήσσονος σημασίας)*	Φυλλοδέτης, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	30-40	100-250	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι το στάδιο που οι καρποί έχουν αποκτήσει το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας. BBCH 70-85	1

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

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

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	PHI (ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ)
Κερασιά, Βουσινιά	3
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά) Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά)	7
Πορτοκαλιά	7
Ακρόδρυα (Φιστικιά, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά)	14
Ελιά	21

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinetoram: 25 % β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
εναωρηματοποιησιμοί κόκκοι (WG)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

Το ESKIF® 120 SC είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAC/ 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 ψεκαστικό υγρό να καλύπτει το φύλλωμα και κυρίως τα σταφύλια. (Στάδιο σχηματισμού σταφυλής μέχρι πλήρη ωρίμανση: BBCH 71-89)	
Βαμβάκι*	Πράσινο σκουλήκι	50	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των ανθικών οργάνων και μέχρι το άνοιγμα 20% των καρυδιών. (Στάδιο έναρξης της ανθοφορίας μέχρι εμφάνισης του 20% των καψών: BBCH 51- 72)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinetoram: 12 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
πυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το EXALT™ 25SC περιέχει τη δραστική ουσία spinetoram, η οποία ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάταξη IRAC/ Gr. 5). Δρα διαφοροποιώντας τη 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 ΕΦΑΡ/ΓΩΝ 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) 2 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό (Υ & Θ) Αγγούρι, Κολοκύθι με μη βρώσιμο φλοιό (Υ & Θ) Κολοκύθα, Καρπούζι, Πεπόνι	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	240	30 -100 (Υ & Θ με μη βρώσιμο φλοιό και Υ με βρώσιμο φλοιό) 30 - 150 (Θ με βρώσιμο φλοιό)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμανση των καρπών. (Θ με βρώσιμο φλοιό). BBCH 11-89	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο Βρυξελλών	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων, Θρίπας	200	30 -100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο των πλήρως αναπτυγμένων κοτυληδόνων και έως ότου οι κεφαλές/ ανθοκεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 10-49	1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι, (Υ) Λυκοτρίβολο, (Υ & Θ) Ρόκα, (Υ & Θ) Σινάπι, (Υ)	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	20 - 100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και έως οι κεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 11-49	(Υ) 1 (Θ) 2 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σέσκουλο (Υ), Αντράκλα (Υ)	Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	30 -100	Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου. BBCH 11-49 (Θ)	1

Φράουλα (Υ & Θ)	Δροσόφυλλα, Θρίπας, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων	200	20 - 100 (Υ) 20 - 150 (Θ)	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Δροσόφυλλα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμαση των καρπών. BBCH 11-89	(Υ) 1 (Θ) 2 με 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 ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΓΙΑΙΘΡΟΥ (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 ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θ) Τομάτα, Πιπεριά, Πιπεριά chili, Μελιτζάνα (περιλαμβάνεται η ποικιλία peripinos)	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 θερμοκηπίου: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 20-87).	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (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 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 θερμοκηπίου: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 20- 87).	1-2
40		1			
ΒΟΛΒΩΔΗ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ (Θ)	Αφίδες	20	20-200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
	Αλευρώδεις	20	20-200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.). Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
40		1			
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ & ΘΑΜΝΟΙ Τριανταφυλλιά (ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (χρήση ήσσονος σημασίας)	20	20-200	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2
		40			1

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ., για τα σολανώδη, κολοκυνθοειδή, βολβώδη, καλλωπιστικά φυτά και λουλούδια, καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Καλλωπιστικά,	1

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
sulfoxafloor (isoclast™ active) 12% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
τυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 14730/20.12.2019
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Το Static® GR είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τούς 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 στη σπартική μηχανή. Η χρήση της ειδικής συσκευής FISHTAIL DXP® diffuser εξασφαλίζει ομοιόμορφο διασκορπισμό των κόκκων γύρω από το σπόρο και κατά μήκος της γραμμής σποράς, επιτυγχάνοντας έτσι την προστασία των σπορών και αργότερα των φυταρίων.
3. Ρυθμίστε προσεκτικά το διανομέα κοκκωδών πριν την εφαρμογή και κατά τη διάρκεια της εργασίας. Συνιστάται να σπέρνετε με ταχύτητα μικρότερη από ή ίση με 6 χιλιόμετρα / ώρα.
4. Είναι απαραίτητη η καλή προετοιμασία του εδάφους (χωρίς σβόλους), για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη κατανομή του σκευάσματος και να αυξηθεί η αποτελεσματικότητά του.
5. Η χρήση της ειδικής συσκευής FISHTAIL DXP® diffuser εξασφαλίζει επίσης την πλήρη ενσωμάτωση των κόκκων στο έδαφος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αραβόσιτος, Αραβόσιτος γλυκός, Πατάτα	Δεν ορίζεται

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
spinosad 0.4% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
κοκκώδες (GR)



ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Το TRACER™ 24SC είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίησή 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 τετρ. μέτρα	όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / 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, Μαμέστρα	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
Ανθοκράμβες (Υ): Μπρόκολο Κουνουπίδι	Θρίπες, Μαμέστρα	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
Αγγούρι (Υ+ Θ) Κολοκυθάκι (Υ+ Θ) Αγγουράκι (Υ+ Θ)	Πράσινο σκουλήκι, 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, Φασκόμηλο, 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.

Μαρούλια και άλλες σαλάτες: Μαρούλι (Υ), Λυκοτρίβολο (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, Θυμαρί, Σχοινόπρασο, Δάφνη, Δενδρολίβανο) (Υ), Φράουλα (Υ), Μαρούλι (Υ), Λυκοτρίβολο (Υ+Θ), Ρόκα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Πιπεριές (Υ+Θ)	3
Αγκινάρα (Υ), Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ), Πατάτα	7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες), Γλυκό καλαμπόκι	14

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
τυκνό εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ

Vydate® 10SL 45

Vydate® Max..... 46

™ © TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.
© 2023 CORTEVA.

Vydate®
10SL

ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ

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 ΑΡΔΕΥΣΗ	
Τομάτα, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 42 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	1
		1		1-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 28 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1
		1		1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
		1		
Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)*	Νηματώδεις	1-2	Στη μεταφύτευση. Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
		1		
Μπανάνα (αγρού)	Νηματώδεις	1	Έως το 50% των τσαμπιών να φτάσει το μέγιστο πάχος των φρούτων.	1-3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

*Με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
oxamyl 10% (β/ο)

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ/ΕΤΟΣ
		κιλά/στρ.		
Πατάτα Πρώιμη Πατάτα	Νηματώδεις <i>Heterodera sp.</i> (HETDSP) <i>Globodera sp.</i> (GLOBG)	4-5,5	Σκόρπισμα σ' ολόκληρη την επιφάνεια πριν τη μεταφύτευση και μετά ενσωμάτωση σε βάθος 10 εκ.	1
Καρότο	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.</i> (MELGSP)	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 <i>Meloidogyne sp.</i> (MELGSP)	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)

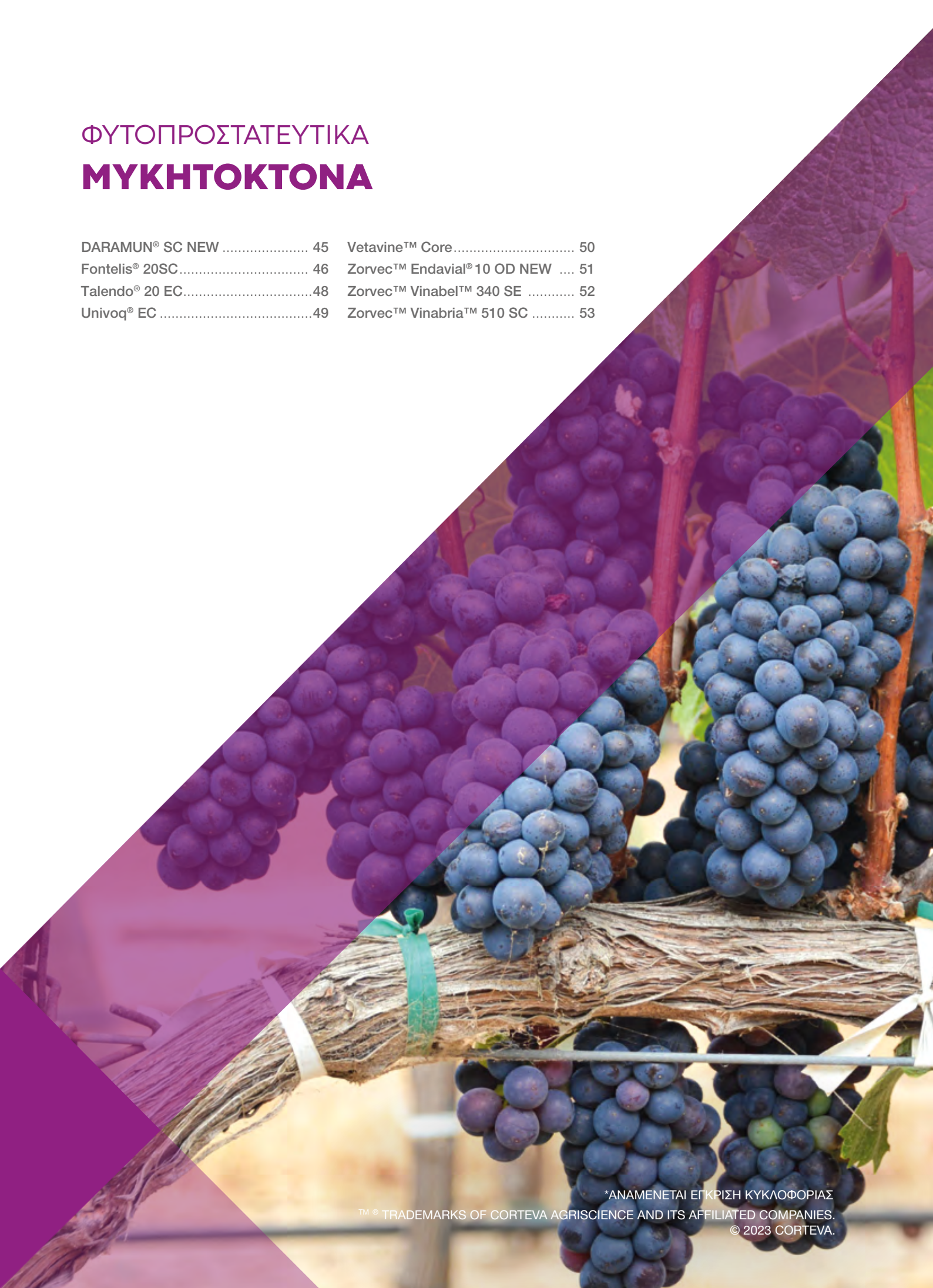
ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 GR - κοκκώδεις

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

DARAMUN® SC NEW	45	Vetavine™ Core.....	50
Fontelis® 20SC.....	46	Zorvec™ Endavial®10 OD NEW	51
Talendo® 20 EC.....	48	Zorvec™ Vinabel™ 340 SE	52
Univoq® EC	49	Zorvec™ Vinabria™ 510 SC	53



*ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

™ © TRADEMARKS OF CORTEVA AGRISCIENCE AND ITS AFFILIATED COMPANIES.

© 2023 CORTEVA.

NEW

Μυκητοκτόνο σκεύασμα με προληπτική δράση για την αντιμετώπιση του περονόσπορου στο αμπέλι, τομάτα και πατάτα. Η δραστική ουσία cyazofamid ανήκει στους παρεμποδιστές Qi και διακόπτει την μεταφορά ηλεκτρονίων στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας των μιτοχονδρίων των ωομυκήτων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/ στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/ στρ)		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οينوποιήσιμες ποικιλίες)	Περονόσπορος	90-110	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την άνθηση μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	4/8 ημέρες με την χαμηλότερη δόση, 12 ημέρες με την μεγαλύτερη δόση
Τομάτα (Υπαιθρου/Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος	80	Θερμοκηπίου: 40-100 Υπαιθρου: 40-60	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την άνθηση μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Πατάτα	Περονόσπορος	80	20-50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την ανάπτυξη των φύλλων και μέχρι πριν την συγκομιδή (BBCH 12-89)	6/5

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	21
Τομάτα (Υπαιθρου/Θερμοκηπίου)	3
Πατάτα	7

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
cyazofamid: 10% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μυκητοκτόνο επαφής και διεισδυτικό ευρέος φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάδιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση. Το FONTELIS® 20 SC αναστέλλει την αναπνοή των μυκήτων συνδεδεμένο με το μιτοχονδριακό αναπνευστικό σύμπλεγμα II. Η δραστική του ουσία 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 ΡΗΙ. *Σε περίπτωση εφαρμογών έως το τέλος της ανθοφορίας, χρησιμοποιήστε όγκο νερού 100-120 λίτρα/στρ (75-90 ml προϊόν/στρ).	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
Τομάτα βιομηχανική, τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι υπαίθρου	Βοτρύτης	240	200	50-120	Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 89. Ελάχιστη δόση 200 κ.εκ. ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος	1
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι Θερμοκηπίου/προστατευόμενα	Βοτρύτης	240 max (για μία εφαρμογή) 400 max (για 2 εφαρμογές)	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): 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): Αγγούρι (Θ)	Ωίδιο	100 (1 ^η εφαρμογή) + 300 (2 ^η εφαρμογή)	-	20-150	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89). Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαιθρου): Μαρούλι, Σπανάκι, Λικοτρίβολο, Ρόκα, Κάρδαμο	Βοτρώτης Σκληρωτινίαση	150	-	20-100	Από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή. (BBCH 40-49)	1
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρώτης	100-200 (1 ^η εφαρμογή) + 200-300 (2 ^η εφαρμογή)	-	50-150	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89). Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδακινιά, Βερυκοκκιά	Μονίλια	120	-	50-100	Για την καταπολέμηση της Μονίλιας συνιστάται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. (BBCH 60-69)	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Ωίδιο	150	-		Για την καταπολέμηση του Ωιδίου, συνιστάται 1 εφαρμογή από την καρπόδεση έως το 90% της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 71-89)	
Φράουλα (Υπαιθρου/ Θερμοκηπίου)	Βοτρώτης	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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

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) (Υ/Θ)	1
Μαρούλι, Σπανάκι, Λικοτρίβολο, Ρόκα, Κάρδαμο, Σέσκουλο	14
Πιπεριά (Θ)	1
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερυκοκκιά)	3
Φράουλα (Υ/Θ)	1

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
penthioyrad 20% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 60510/24.02.2016
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

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

Το μεσοδιάστημα εφαρμογών καθορίζεται από την ένταση της προσβολής.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	28

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
proquinazid 20% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιημένο Υγρό (EC)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
Χειμερινό Σιτάρι, Σκληρό Σιτάρι, Χειμερινό τριτικάλε, Χειμερινή σίκαλη	Δικτυωτή κηλίδωση, Σεπτόρια, Σκωριάσεις, Φουζάρια	150-200	15-30	Εφαρμογές από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι την έναρξη της άνθησης. BBCH 30-69	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση ενάντια στο ωίδιο αμπελιού, αγγουριού, κολοκυθιού, 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 ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ. /100 λιτρ.	κ. εκ. /στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Μηλιά	Ωίδιο	60	60	100	Από την αρχή της ανάπτυξης των φύλλων έως την αρχή της ανθοφορίας. (BBCH 10-60)	3/7-10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Ωίδιο	40-60	40-60	100	Από το στάδιο των 3 φύλλων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 13-81)	4/10*
		60	60	100	Από την έναρξη του κλεισίματος των βότρων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 71-81)	2/5-6*
Αγγούρι (Υ&Θ) Κολοκύθι (Υ&Θ) Καρπούζι (Υ&Θ) Πεπόνι (Υ&Θ)	Ωίδιο	60	60	100	Εφαρμόζεται από το στάδιο των 5 φύλλων έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 15-85)	3/10
Φράουλα (Υ&Θ)	Ωίδιο	60	60	100	Εφαρμόζεται από την εμφάνιση της ταξιανθίας έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 55-87)	3/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
meptyldinocap 35% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



NEW

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο νέας γενιάς με προληπτική-προστατευτική δράση για τον περονόσπορο της πατάτας. Μίγμα δύο δραστικών ουσιών του oxathiapirrolin που είναι μυκητοκτόνο νέας γενιάς που δρα ως ρυθμιστής δέσμευσης της οξυστερόλης στα κύτταρα των μυκήτων και του Benthiavali carb-isopropyl, που έχει διαφορετικό τρόπο δράσης αναστέλλοντας τη σύνθεση της κυτταρίνης των ωομυκήτων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ		ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ/ΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		Κ.εκ/ στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ)		
Πατάτα	Περονόσπορος	40	30-100	Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων έως και 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 10-89	4/7-10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που βρίσκονται υπο συνθήκες στρες.
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
Πατάτα	7

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:
oxathiapirrolin: 3% β/ο
Benthiavali carb-isopropyl: 7% β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
ελαιώδες εναιώρημα (OD)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ (ΑΑΔΑ): 61072 / 20.04.2022
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε

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 ΚΑΛ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
		κ. εκ./ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)		
Αμπέλι (επιτραπέζιες & οινοποιήσιμες)	Περονόσπορος	50	30-100	Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και έως την ολοκλήρωση σχηματισμού των καρπών. (BBCH 15-79)	2/10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι (επιτραπέζιες & οινοποιήσιμες)	28

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 γαλακτώδες αιώρημα (SE)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΕΣ
Αμπέλι	56

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

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:
 συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



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



ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ



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

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**

rapeseed oil 86,4 % β/ο
95% β/β

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

γαλακτωματοποίησιμο
σκεύασμα (EC)

ΔΟΣΕΙΣ:

125-250 κ.εκ./στρέμμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ: 2236

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται η εφαρμογή του Vivolt[™] σε δόση 50 - 200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος (0.05% -0.20% κατ' όγκον) σε ανάμειξη με το ζιζανιοκτόνο στην εγκεκριμένη δοσολογία.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ:**

isodecyl alcohol ethoxylate
90 % β/ο

ΜΟΡΦΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ





**ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



P1921	P1570	P0937
P1884 NEO	P1524	P9911
P2085 NEO	P1454	P9241
PR31Y43	P1441 NEO	
P2105	P1049	



P1921



P1884



P1921

FAO: 700

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

- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Κορυφαίες αποδόσεις.
- Υψηλή ποιότητα καρπού και ενσίρωσης.
- Ανθεκτικό στις ασθένειες της ρόκας.

Αποστάσεις σποράς: 15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

P1884 NEO

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135

- Ψηλό φυτό διπλής χρήσης με ισχυρά αγρονομικά χαρακτηριστικά.
 - Ταχεία πρώτη ανάπτυξη.
 - Πρώιμη ανθοφορία.
 - Δυνατό stay green.
 - Υψηλές αποδόσεις και με ξηροθερμικές συνθήκες.
- Αποστάσεις σποράς: 16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

P2085



PR31Y43



P2085 NEO

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135 – 140

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

Αποστάσεις σποράς: 16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

PR31Y43

FAO: 700

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 135 – 140

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

Αποστάσεις σποράς: 16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

P2105



P1570



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).
- Αποστάσεις σποράς: 15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

P1570

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

- Κατάλληλο για χωράφια υψηλών αποδόσεων.
 - Το υβρίδιο με τις περισσότερες σειρές καρπού και τη μεγαλύτερη ευελιξία στο μέγεθος της ρόκας.
- Αποστάσεις σποράς: 15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

P1524



P1454



P1524

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 130

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

Αποστάσεις σποράς: 16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

P1454

FAO: 600

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 125 - 130

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

Αποστάσεις σποράς: 16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

P1441 



P1049 



P1441 NEO

FAO: 550

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 125 - 130

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

Αποστάσεις σποράς: 15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.



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

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

P1049

FAO: 500

Ημέρες για φυσιολογική ωρίμανση: 120 – 125

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

Αποστάσεις σποράς: 15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

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

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

P0937



P9911



P9241



P0937

FAO: 500

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 120 - 125**

- Το 1° σε πωλήσεις υβρίδιο σε όλη την Ελλάδα και τη Νότια Ευρώπη.
- Εξαιρετικές αποδόσεις.
- Χαμηλή υγρασία συγκομιδής.
- Ισορροπημένο φυτό.
Κατάλληλο για υψηλών αποδόσεων περιβάλλοντα.

Αποστάσεις σποράς:
16,0-16,5×75 εκ. ή 17-17,5×70 εκ.

P9911

FAO: 350

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 95 - 100**

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

Αποστάσεις σποράς:
15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

P9241

FAO: 300

**Ημέρες για φυσιολογική
ωρίμανση: 90 - 95**

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

Αποστάσεις σποράς:
15,5-16×75 εκ. ή 16-16,5×70 εκ.

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ



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



ST 318



ST 402



Πρώιμες – Ευρείας Προσαρμοστικότητας

ST 318

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

ST 402

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

BA 1010



LAZER



ST 405



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες

BA 1010 NEA

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

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
18 – 22 φυτά/μέτρο.

LAZER NEA

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

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
18 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 405

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

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
20 – 22 φυτά/μέτρο.

ST 457



Εύρωστες - Μεσοπρώιμες

ST 373

- Σχετικά πρώιμο άνοιγμα.
- Μεγάλο βάρος καρυδιών.
- Ταχεία αναπλήρωση χαμένων καρποφόρων οργάνων.
- Κατάλληλη για χωράφια ξηρικής ή ημιξηρικής καλλιέργειας στη Β. Ελλάδα.
- Υψηλή απόδοση σε ίνα > 37,5%.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 25 φυτά/μέτρο.

ST 457

- Συγκράτηση φύλλων και γέμισμα καρυδιών ως το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.
- Μεγάλη απόδοση υψηλής ποιότητας ίνας ανά στρέμμα.
- Υψηλή απόδοση σε ίνα > 36,5%.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 25 φυτά/μέτρο.

ST 474

- Υψηλή παραγωγή, ακόμα και κάτω από δύσκολες συνθήκες.
- Μεσοπρώιμη με εξαιρετική παραγωγικότητα, γρήγορο φύτρωμα και ισχυρή πρώτη ανάπτυξη.
- Εύρωστο φυτό, τρίχωμα στα φύλλα, ισχυρό και βαθύ ριζικό σύστημα.

Συνιστώμενη πυκνότητα φυτών:
15 – 28 φυτά/μέτρο.

ST 463



IDEAL



Μεγάλες αντοχές – Δυνατά φυτά

ST 463

- Εύρωστο φυτό μεγάλου ύψους, με εξαιρετικό φύτευμα 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	P64LC108
P64LE25	P64LP130
P64LE137 NEO	P64LP180 NEO
P63LE113	P64LP146 NEO
P64LE141 NEO	P64LP170 NEO
P64LE136	P64HE418
P64LE163 NEO	P64HE133
P63LE166 NEO	P64HE144



P64LE99



P64LE25



P64LE99

ExpressSun[®]

trait

RM 47

- Μέγιστο δυναμικό παραγωγής σε γόνιμα χωράφια.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun[®] με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar[®] 50 SG.
- Πολύ ισχυρό στέλεχος.
- Επίπεδη πίτα 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

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 πίτα 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.

P64LE137



P63LE113



P64LE137 NEO

ExpressSun®

trait

RM 42

- Πρώιμο υβρίδιο με ισχυρό στέλεχος.
- Ανθεκτικό στις νέες φυλές της Οροβάγχης.
- Ανθεκτικό σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Κατάλληλο για επίσπορη καλλέργεια.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.

P63LE113

ExpressSun®

trait

RM 42

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

P64LE141



P64LE136



P64LE163



P64LE141 NEO

ExpressSun®

trait

RM 43

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

P64LE136

ExpressSun®

trait

RM 44

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

P64LE163 NEO

ExpressSun®

trait

RM 45

- Υψηλό δυναμικό παραγωγής.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Εύρωστο φυτό κατάλληλο για παραγωγικά εξωχώραφα και μπαϊρία.
- Ανταποκρίνεται θετικά και σε πυκνότερες σπορές.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.

P63LE166



P64LC108



P64LP130



P63LE166 NEO

ExpressSun[®] trait

RM 42

- Πρώιμο με δυναμικό παραγωγής που ξεπερνάει οψιμότερα υβρίδια.
- Χαμηλό και ισορροπημένο φυτό.
- Κατάλληλο για γόνιμα και ποτιστικά χωράφια.
- Ανταποκρίνεται θετικά σε πυκνότερες σπορές.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun[®] με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar[®] 50 SG.

P64LC108

Clearfield[®] Σύστημα παραγωγής για τον Ηλιάνθο

RM 45

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

P64LP130

Clearfield[®] Plus Σύστημα παραγωγής για τον Ηλιάνθο

RM 45

- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield[®] Plus με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar[®] Plus.
- Εύρωστο φυτό.
- Εξαιρετικές αποδόσεις σε καρπό και λάδι.
- Μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα.

P64LP180



P64LP146



P64LP170



P64LP180 NEO



RM 43

- Χαμηλό ύψος.
- Ισορροπημένο φυτό.
- Μεγάλο δυναμικό παραγωγής.
- Κατάλληλο για αρδευόμενα χωράφια.
- Υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® Plus με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Pulsar® Plus.

P64LP146 NEO



RM 43

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

P64LP170 NEO



RM 43

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

HIGH OLEIC PIONEER® ΥΒΡΙΔΙΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ

P64HE418



P64HE133



P64HE144



P64HE418

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.
- Γενετική αντοχή στην Οροβάγχη.

P64HE133

ExpressSun®

trait

High Oleic

RM 44

- Πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι.
- Άριστη ποιότητα λαδιού.
- Μέγιστη προσαρμοστική ικανότητα.
- Υβρίδιο τεχνολογίας ExpressSun® με αντοχή στο ζιζανιοκτόνο Granstar® 50 SG.

P64HE144

ExpressSun®

trait

High Oleic

RM 45

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

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΣΟΡΓΟΥ



PR823F
NICOL



PR823F



PR823F

(Sorghum bicolor x Sorghum bicolor)

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

NICOL

(Sorghum bicolor x Sorghum sudagrass)

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

ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ - ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ

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



ΡΑΜΙΡΕΖ



ΣΑΝΤΟΥΡ



ΣΚΛΗΡΑ ΣΙΤΑΡΙΑ

ΡΑΜΙΡΕΖ (RAMIREZ) ΝΕΟ

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

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

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

ΣΑΝΤΟΥΡ (SANTUR) ΝΕΟ

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

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

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

ΑΧΙΛΛΕΑΣ



ΣΚΛΗΡΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΑΧΙΛΛΕΑΣ (ACHILLE)

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

Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

- Καλή έως πολύ καλή πρώτη ανάπτυξη.
- Φυτό με ορθοτενή ανάπτυξη, με σκούρου χρώματος φύλλο και καλό αδελφωμα.
- 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.

ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΑΦΡΙΚΑ (AFRICA)

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

ΚΟΖΑΚΟ



ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

ΚΟΖΑΚΟ (RGT COSACO) 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



ΠΛΑΝΕΤ



ΚΡΙΘΑΡΙΑ

ΛΟΥΤΕΣ (LUTECE)

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

ΠΛΑΝΕΤ (RGT PLANET)

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



ΣΠΟΡΟΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ToMV: *Tomato mosaic virus*

TYLCV: *Tomato Yellow leaf curl virus*

TSWV: *Tomato spotted wilt virus race 0*

Fl: *Fulvia fulva (Cladosporium fulvum)*

Lt: *Leveillula taurica*

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

Fol: *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*

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

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

ZYMV: *Zucchini yellow mosaic virus*

CMV: *Cucumber mosaic virus*

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





ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ

DEXTER F1
ALIAS F1
FABER F1
FOSTER F1



DEXTER F1



ALIAS F1



DEXTER F1

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

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

ALIAS F1

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

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

FABER F1



FOSTER F1



FABER F1

HIGH HOLDING-ABILITY HYBRID (HHH)

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

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

FOSTER F1

HIGH HOLDING-ABILITY HYBRID (HHH)

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

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

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

**ΥΒΡΙΔΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΤΟΜΑΤΑΣ ΓΙΑ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΓΟΡΑ**

SCOOTER F1
BOGART F1



SCOOTER F1



BOGART F1



SCOOTER F1

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

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

BOGART F1

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

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

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

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



BOTERO F1



Τσαμπί

EXESIA F1



Beef

ROSALINDA F1



Pοζ beef

BOTERO F1

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

Ομοίμορφες 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. Βάρος: 250 – 350 γρ.

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

DOPPIA F1



Ροζ beef

NICAREDDHU F1



Cherry τσαμπί

KARDOULA F1



Cocktail οβάλ

DOPPIA F1

Φυτό: Πρώιμο υβρίδιο μέτριας ζωηρότητας, με εύκολη καρπόδεση και σε δύσκολες συνθήκες. Κατάλληλη και για υπαίθρια καλλιέργεια. Για μεγάλη διάρκεια συγκομιδής συνιστάται εμβολιασμός.

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

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

NICAREDDHU F1

Φυτό: 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.

ISI 82360 F1 (ACTION F1)



Βελανίδι

PROXY F1



Plum τσαμπί

DOLLY F1



Mini plum

ISI 82360 F1 (ACTION F1)

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

Καρποί: Πολύ νόστιμοι, σκληροί, πλήρως ανθεκτικοί στο σκάσιμο, με ζηρό κόκκινο χρώμα.

Απουσία πράσινης ράχης ακόμη και σε πολύ θερμές περιόδους. Κατάλληλο και για συλλογή τσαμπιών.

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

PROXY F1

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

Καρποί: 30-40 γρ., πολύ νόστιμοι, σκληροί και ανθεκτικοί. Ζηρό 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: Πρώμο και παραγωγικό, μέτριας ζηρότητας με πολλαπλές ταξιανθίες.

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

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

BLONDY F1



Mini plum

MELANGE F1



Mini plum

SALADYN F1



Ρόμα

BLONDY F1

Φυτό: Πρώιμο, μέτριας ζωηρότητας, υψηλής παραγωγής.

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

Ανθεκτικότητες: (HR) Fol:0,1

MELANGE F1

Φυτό: Μέτριας 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
TILOS F1



ACROPOL F1



Πιπεριά Κέρατο τύπου Ουγγαρίας

ACROPOL F1

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

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

Η πλέον κατάλληλη και ανθεκτική για χειμερινή καλλιέργεια.

KARYATIS F1



Πιπεριά ντολμάς

KARYATIS F1

Υβρίδιο με υψηλή ανοχή στην ίωση του κηλιδωτού μαρασμού. 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

ΤΙΛΟΣ F1



Πιπεριά Φλωρίνης

ΤΙΛΟΣ F1

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

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

Καρποί: Εξαιρετικά ομοιόμορφοι με εντυπωσιακό κώνο και ίσιοι. Μήκος 18-24 cm και βάρος 120-180 γρ. Έντονο και λαμπερό χρώμα.

Ανθεκτικότητες: (HR) TSWV/CMV

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ
**ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΛΥΚΟΥ
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ**



Γλυκό καλαμπόκι

KHAN F1

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

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

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

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΚΟΝΤΟ ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ



Κοντό αγγουράκι

STHENOS F1

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

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

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

ΣΠΟΡΟΙ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ

SARATOGA
KIRA F1
KHROMA F1
AURORA F1
MORADA DE AMPOSTA



SARATOGA



KIRA F1



Φθινοπωρινά κρεμμύδια

SARATOGA

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

KIRA F1

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

KHROMA F1



AURORA F1



MORADA DE AMPOSTA



Ανοιξιάτικα κρεμμύδια

KHROMA F1

- Υβρίδιο κίτρινου κρεμμυδιού με λευκή σάρκα, μεσοπρώιμης ωρίμανσης.
- Εξωτερικοί χιτώνες πολύ ανθεκτικοί με λαμπερό σκούρο πορτοκαλί χρώμα.
- Φυτό πολύ δυνατό και ανθεκτικό, με εκτεταμένο ριζικό σύστημα.
- Πολύ ομοιόμορφοι και ανθεκτικοί βολβοί με εξαιρετικά μακρά αποθηκευτική ικανότητα (7 μήνες).

AURORA F1

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

MORADA DE AMPOSTA

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



CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280
152 32 Χαλάνδρι

T: 210 6889717 - 210 6889700

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



Scan me!