



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4194 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και
τις αιτήσεις με αρ. 3851 και 4346 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GRAFITI 2,5EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3636

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

24/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY, SL

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2 έως 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX: HDPE+PA

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δοχείου, δυο (2) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ/ δεκάριο	Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα δεκ.		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ-φρούτ Νεραντζιά)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	30 – 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	50	100		
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά)	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i>)	42 – 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)		50	100		
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	50	50	100	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων	
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά)	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi, Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30 – 50	30 – 50*	100 – 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana, Archips rosanus</i>)	35 – 50	35	100 – 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	50	100		
Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	40 – 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Καπνός	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά Βυσσινιά)	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35 – 49	35	100 – 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40 – 70	40 – 50			
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50 – 70	50			
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>) Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 70	35 – 50			
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 – 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κογχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50 – 70	50 – 70			
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca sp.</i>)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού)	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά)	40	30 – 40	80 – 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1 εφαρμογή
	Δάκος (<i>Bractrocera oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	
	Βαμβακάδα (<i>Euplyllura olivine</i>)	30 – 70	30 – 50	100 – 140		
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>)	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Φράουλα (υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis ruborum</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaefolii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30 – 50	50	60 – 100		3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	18 – 30	30	60 – 100		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i>)	30 – 50	--	60 – 100		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών για την πιπεριά υπαίθρου 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών για την πιπεριά θερμοκηπίου
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
Αγγούρι Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipsilon</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Πεπόνι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέςτρα (<i>Autographa gamma</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipsilon</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Κουνουπίδι Μπρόκολο	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipsilon</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Λάχανο (Κραμπί) (εκτός από κινέζικο)	Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	50	--	50			

Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	50 – 100		
Μαϊντανός Φύλλα σέλιου Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σιτόνα (<i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--			
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	30 – 50	--	60		
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida sp.</i>)	50	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) Αφίδες (<i>Anuraphis cardui, Myzus persicae</i>)	30 – 50	--			
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια Κουκιά Φακή Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae, Aphis sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Σιτηρά (Σιτάρι Κριθάρι Βρώμη Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	40 – 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>)	50	--			
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--			
Ζαχαρότευτλα Παντζάρι	Αφίδες (<i>Aphis fabae, Myzus persicae</i>) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i>) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	50	--	50		

Αραβόσιτος***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	50				Για την Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Φυλλοδέτες (<i>Archips sp.</i> , <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Pandemis sp.</i>)	17,5 - 35	35			
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50	70	70		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/ηλ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκάριο) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα	3 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια, Μπιζέλια-Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπφρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, - Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διατήρηση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

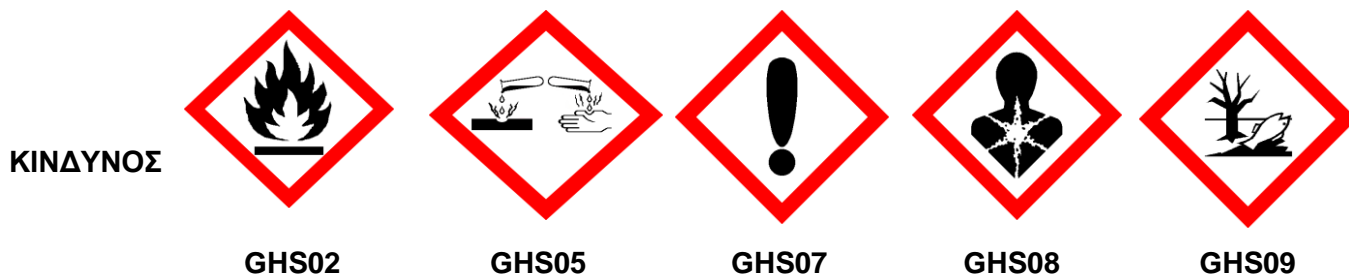
Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.
Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς..
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.
Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά
30 μέτρων, με φυτική κάλυψη, σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή και φράουλα
20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει **10 μέτρα φυτικής κάλυψης**, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο
10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες

- Spe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.
- Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν
- Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές όπως βομβίνοι κ.α.
- Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων**

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα