



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4521 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Poleci με αριθμό άδειας 2898 και την αίτηση με αρ. 774 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 28/07/2023, για τροποποίηση της άδειας σε σχέση με το εμπορικό όνομα του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DECISION** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3958

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

10/11/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/224

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A. D Georoniki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A. D Georoniki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. GUJARAT Pesticides, Ινδία
- 2. AGROLOGY Παττασικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 3. SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
- 4. IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
- 5. Laboratorios Alcotan, Ισπανία
- 6. Chemark Kft, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1. AGROLOGY Παττασικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
- IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
- Laboratorios Alcotan, Ισπανία
- Chemark Kft, Ουγγαρία
- Chemia SPA, Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 3L, 5L και 10L	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/EVOH ή HDPE/PA) με καπάκι ασφαλείας

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:
2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες
3. Τρόπος Εφαρμογής:
4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.Ε.Κ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.Ε.Κ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά - Λεμονιά - Μανταρινιά - Γκρέιπ-φρούτ - Νερατζιά	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50		30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50	100	50		
Μηλοειδή* - Μηλιά - Αχλαδιά	Καρπόκαπα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) Ανθόμμος (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. spilotus</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κηιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	30 – 50*	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50 (75)	100	50		
	Ψύρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	50 – 70		50 – 70		

Πυρηνόκαρπα - Ροδάκινά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηλιά - Κερασιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) Ανάσσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35		35 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (μύγα κερασιού) (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40 – 50	100-140	40 – 70		
	Μύγα της μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50		50 – 70		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>) Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 50		30 – 70		
Αμπέλι **	Ψύρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus pericariosus</i>)	50 – 70	100	50 – 70	Καλοκαιρινοί ψεκασμοί κατά κινητών μορφών	3
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1 ^η γενεά) 50 – 70 (2 ^η & 3 ^η γενεά)		50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα Μεσοδιαστήμα εφαρμογών 14 μέρες	
	Κοχυλίδα (<i>Clysis ambiguaella</i>)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) Πυραλίδα (<i>Sparganathis pilleriana</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	50	100	50		
Φρούλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	50	50-100	25 – 50		Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών

Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50		50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>)	50		50 – 70	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	
	Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	30 – 50	100-140	50 – 70		
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura spp.</i>)	30 (ανθόβια γενεά) 50 (καρπόβια γενεά)	100-140	30 – 70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά)	
Κρεμμύδι Πράσο Καρότο	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	40-50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Δορυφόρος (<i>Lepinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)		Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών για υπαίθριο και 14 ημέρες για υπαίθρου	
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)			
Καπνός	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Επίτριξ (<i>Epitrix spp.</i>)	--	50-100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

Σολανώδη

Υπαίθρου (Υ):

- Τομάτα

- Πιπεριά

- Μελιτζάνα

Θερμοκηπίου (Θ):

- Πιπεριά

Σολανώδη Θερμοκηπίου (Θ): -Τομάτα -Μελιτζάνα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Θ)	30 – 50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	7,5	60-140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)		
Κραμπί (εκτός από το κινέζικο)	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.), Μαιέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>), Πλούζα (<i>Plusia gamma</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera littoralis</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Γλυτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	--	50	50		

Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Άλιτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia ribis-</i> <i>nigri</i>)	50	50-100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--		30 – 50		
Φύλλα Σέλινου Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) Άλιτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--		30 – 50		
Μπιζέλι	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.))	--		25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia</i> spp), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	100	30 – 50		
Ψυχανθή - Φασόλια - Κουκιά	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	60	25 – 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κασσιίδα (<i>Cassida</i> spp.) Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) Αφίδες	--	100	50		
Αγκινάρα		--		30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	--	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	--		30 – 50		
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Μύγα των τεύλων (<i>Pegomya</i> spp.), Άλιης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i>)	--	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	--		50		
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	20 – 40	25 – 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	2
	Προντένια (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	--	100	30 – 50		
Μανιτάρια	Δίπτερα	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
	Αφίδες Άπιος (<i>Aphis pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera</i> spp)	-	40	25		
Μηδική	Αφίδες Λεπιδόπτερα (<i>Meligethes aeneus</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i> & <i>Phyllotreta nemorum</i>) Άλιης (<i>Chaetocnema tibialis</i>)		20 - 40	20 - 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης	1
	Αφίδες					

Καλαμπόκι***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεξάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	60	30 -- 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	--		50		
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)		30-50	50 -- 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης, (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικία (<i>Empoasca</i> spp.)			50		
	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)			30 -- 50		
Σόγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Νεζάρα (<i>Nezara viridula</i>)	--	40	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες	--	--	50		

Καλλυπτικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κάρμια γαρυφάλου (<i>Cacaecimorpha pronubana</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Atrichips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75	70	50		
Παρατηρήσεις: *Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσμ./100lt πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκ.) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσμ. στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων. ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα. *** Η εφαρμογή του στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Βαμβάκι, Καλαμπόκι, Σιτηρά, Ζαχαρότευτλα	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Μπιζέλι, Καπνός, Φύλλα Σέλινου	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά Αγγούρι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα, Μανιτάρι	3 ημέρες
Σπαράγγι, Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράμβη, Σόγια	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με Desha. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 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.
- 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:

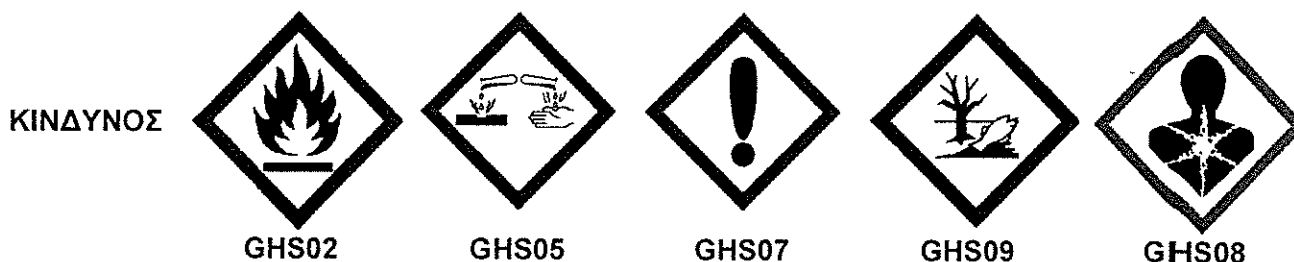
γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα: -----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε 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.
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.
- Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.
- 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.
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

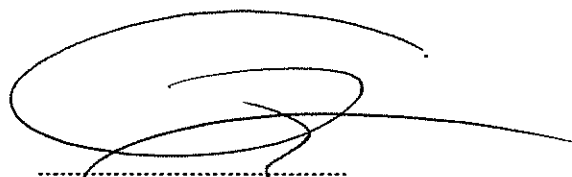
Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υψικαμίνους

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 10/11/2023




(Ανορούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα