



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. 4160 (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 Ελλάδα και  
την Απόφαση 118.01.15 του Συμβουλίου Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, για τις διαδικασίες και τα κριτήρια για καθορισμό των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ερασιτεχνικής χρήσης και  
τις αιτήσεις με αρ. 4036 και 4569 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3604

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

COMPO GmbH

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro 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 με βιδωτό πώμα με ενσωματωμένο δοσομετρητή	150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη με βιδωτό πώμα και ξεχωριστό δοσομετρητή	150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.5 λίτρα, 2 λίτρα	Φιάλη: HDPE Δοσομετρητής: Polypropylene homopolymer
3	Δοσομετρική φιάλη με βιδωτό πώμα	100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE
4	Πλαστικό δοχείο με βιδωτό πώμα	2 λίτρα, 2.5 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα και 5 λίτρα	HDPE

## 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:

Το KRAMB EC περιέχει Rapeseed Oil (κραμβέλαιο). Είναι ένα εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο επαφής, με μηχανικό τρόπο δράσης κατά των προνυμφών και των ακμαίων εντόμων και ακάρεων.

Η δραστική ουσία Rapeseed oil καλύπτει τους πόρους του σώματος με μια αδιαπέραστη από οξυγόνο μεμβράνη. Έτσι παρεμποδίζει την πρόσληψη οξυγόνου και υγρασίας από τα τρήματα (spiracles) και προκαλεί ασφυξία στα έντομα-ακάρεα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Το KRAMB EC εφαρμόζεται μετά από διάλυση στο νερό, με ψεκασμό φυλλώματος, με τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής και της εμφάνισης των στοχευομένων εντόμων –ακάρεων. Λόγω του τρόπου δράσης του, απαιτείται προσεκτικός κατευθυνόμενος ψεκασμός για καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των φύλλων (πάνω και κάτω επιφάνεια) και κατά συνέπεια των εχθρών – στόχων.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Μην προετοιμάζετε περισσότερο από τον απαιτούμενο όγκο ψεκαστικού διαλύματος. Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν από τη χρήση. Ξεβιδώστε το πώμα και χρησιμοποιώντας το δοσομετρητή, αφού βάλετε στο ψεκαστήρα τον απαιτούμενο όγκο νερού, προσθέστε αργά – αργά, υπό ανάδευση, την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος. Συνεχίστε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

#### **Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αμέσως μετά την χρήση, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml/10 m <sup>2</sup>	max. όγκος ψεκ. Υγρού ml		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis pomi, (Myzus persicae)</i> <b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> <b>Κοκκοειδή</b> Ψύρα Σαν Ζοζέ <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> <b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> <i>(Carpopsylla pyri)</i> <b>Ψύλλα Μηλιάς</b> <i>(Carpopsylla mali)</i>				
	<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Βερικοκιά -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Δαμασκηλιά	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> <b>Αφίδα της δαμασκηλιάς</b> <i>(Brachycaudus helichrysi)</i>	18 <sup>(1)</sup>	1000	Ομοίμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο
Δαμασκηλιά	<b>Αφίδα της δαμασκηλιάς</b> <i>(Brachycaudus helichrysi)</i>				
Ροδιά	<b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> <b>Ψευδόκοκκοι</b> <i>(Planococcus citri)</i>				
Μικροί καρποί/ Μούρα Βατόμουρα Σμέουρα	<b>Αφίδες</b> <i>(Macrosiphum rosae,</i> <i>(Macrosiphum (Sitobion) fragariae)</i> <b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	18 <sup>(2)</sup>			

Λαχανικά υπαίθρου					
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml/10 m <sup>2</sup>	max. όγκος ψεκ. Υγρού ml		
<b>Σολανώδη</b> - Τομάτα - Πιπεριά - Γλυκιά πιπεριά - Μελιτζάνα	Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Κολοκυνθοειδή</b> - Κολοκύθι - Καρπούζι - Κολοκύθα - Πεπόνι - Κανταλούπε - Αγγούρι - Κολοκύθι - Καρπούζι				
<b>Κραμβοειδή</b> - Λάχανο (Κραμπί) - Σγουρό λάχανο - Κουνουπίδι - Μπρόκολο - Λαχανάκι Βρυξελλών	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> ), ( <i>Aphis fabae</i> ), ( <i>Aphis gossypii</i> ), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )				
<b>Λάχανο (Κραμπί) Κουνουπίδι</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Αφίδα Λαχάνου</b> <sup>(3)</sup> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )				

<b>Ψυχανθή</b> (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΩΠΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ) -Μπιζέλια -Κουκιά - <b>Φακή</b> - Ρεβίθια	<b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Φασόλια</b>  <b>Φυλλώδη λαχανικά</b> -Μαρούλι -Σπανάκι -Σέσκουλο -Ραδίκι -Αντίδι -Λυκοτρίβολο -Πικραλίδα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> )  <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )				
<b>Ρόκα</b>	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )					
<b>Λαχανικά θερμοκηπίου και κλειστών χώρων (π.χ. οικία, γραφείο κ.α.)</b>						
<b>Λαχανικά</b> -Μαρούλι -Σπανάκι -Σέσκουλο -Ραδίκι -Αντίδι -Λυκοτρίβολο -Πικραλίδα - Ρόκα -Κολοκύθι -Κολοκύθα -Πεπόνι -Κανταλούπε -Αγγούρι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )  <b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )		18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Φρέσκα αρωματικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων ( κήπου, βεράντας, τσάτσας, κ.α.)					
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml/10 m <sup>2</sup>	max. όγκος ψεκ. Υγρού ml		
Δυσσμος -Ρίγανη -Μαντζουράνα -Μαϊντανός -Σέλινο -Άνηθος -Μάραθος -Κόλιαντρος -Δενδρολίβανο -Λεβάντα	<b>Αλευρώδεις</b> <i>( Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum )</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοίορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Φρέσκα αρωματικά φυτά θερμοκηπίου και εσωτερικών -κλειστών χώρων (οικία, γραφείο κ.α.)					
Δυσσμος -Ρίγανη -Μαντζουράνα -Μαϊντανός -Σέλινο -Άνηθος -Μάραθος -Κόλιαντρος -Δενδρολίβανο -Λεβάντα	<b>Αφίδες</b> <i>( Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae )</i>  <b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>( Tetranychus urticae )</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοίορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων ( κήπου, βεράντας, τσάλας κ.α.)					
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml/10 m <sup>2</sup>	max. όγκος ψεκ. Υγρού ml		
-Τριανταφυλλιά -Γκαζάνια -Αγιούγκα -Σπιραΐα -Σόρμπους -Κολεός -Ξέρμιπερα -Χρυσάνθεμο -Κολοκύθα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Icerya purchasi</i> , <i>Unaspis</i> <i>eionymi</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκάσιμος φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά θερμοκηπίου & εσωτερικών -κλειστών χώρων (οικία, γραφείο κ.α.)					
-Τριανταφυλλιά, -Γκαζάνια -Αγιούγκα -Σπιραΐα -Σόρμπους -Κολεός -Ξέρμιπερα -Χρυσάνθεμο -Κολοκύθα	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )  <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκάσιμος φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες



Καλλωπιστικοί θάμνοι και δένδρα εξωτερικών χώρων (κήπου, βεράντας, παράτας) σε γλάστρες, ζαρντινιέρες & απευθείας στο χώμα κήπου

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιέργ. περίοδο
		ml/10 m <sup>2</sup>	max. όγκος ψεκ. Υγρού ml		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Αγιόκλημα</li> <li>-Βιβούρνο</li> <li>-Βουκαμβίλια</li> <li>-Γιασεμί</li> <li>-Δάφνη</li> <li>-Δαφνοκερασιά</li> <li>-Ευώνυμο</li> <li>- Ήλεξ,</li> <li>-Κερασιά νάνα</li> <li>-Κράταινος,</li> <li>-Κυδωνίαστρο</li> <li>-Πικροδάφνη</li> <li>-Πυξάφι</li> </ul>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis spp</i>, <i>Macrosiphum rosae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)</p> <p><b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχτος (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p><b>Αλευρώδεις</b> (<i>Bemisia tabaci</i>), (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p><b>Κοκκοειδή</b> (<i>Icerya purchasi</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Ulaspis euonymi</i>)</p> <p><b>Ψευδόκοκκοι</b> (<i>Planococcus citri</i>)</p> <p><b>Θρίπτες</b> (<i>Thrips tabaci</i>)</p>	18 <sup>(2)</sup>	1000	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.</p> <p>Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**

Ο απαιτούμενος όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το ύψος των φυτών.

**(1) Για τα οπωροφόρα δένδρα αντιστοιχούν 750 ml ψεκ. υγρού ανά μέτρο ύψος κόμης:**

Σε 1 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 13,5 ml σε 750 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε 2 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 27 ml σε 1500 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε 3 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 40,5 ml σε 2250 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σημείωση: μέγιστη έκταση εφαρμογής 100m<sup>2</sup> ανά ημέρα για δένδρα με 3 μ. ύψος κόμης και 320m<sup>2</sup> για δένδρα με 1 μ. ύψος κόμης.

**(2) Για τα λαχανικά τα αρωματικά, τους μικρούς καρπούς και τα καλλωπιστικά αντιστοιχούν:**

Σε φυτά ύψους <50 εκ. εφαρμογή έως 18 ml σε 1000 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε φυτά ύψους ≥50-125 εκ. εφαρμογή έως 27 ml σε 1500 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε φυτά ύψους > 125 εκ. εφαρμογή έως 36 ml σε 2000 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σημείωση: μέγιστη έκταση εφαρμογής. 120m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους > 125 cm, 160m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους 50- 125cm και 240m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους < 50cm.

**(3) Ειδικά για την καταπολέμηση της αφίδας του λάχανου (*Brevicoryne brassicae*) απαιτούνται 27 κ.εκ σκευάσματος σε 1500 κ.εκ. νερού ανά 10 τετρ. μέτρα.**

**Σημείωση:** Μέγιστη έκταση εφαρμογής 160m<sup>2</sup> ανά ημέρα

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	

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

Να εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα-βράδυ, αποφεύγοντας την έντονη ηλιοφάνεια και τις υψηλές θερμοκρασίες

**Επιπρόσθετες οδηγίες για ερασιτέχνες χρήστες:**

- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.
- Φοράτε πάντοτε γάντια κατά τη χρήση.
- Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Το προϊόν δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στις συνιστώμενες καλλιέργειες, εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Ωστόσο, σε μικρό αριθμό ευαίσθητων καλλωπιστικών ειδών, μπορεί ενίοτε να εμφανισθούν μεμονωμένα φυτοτοξικά συμπτώματα (π.χ.σε είδη *Saintpaulia sp.*, *Calendula sp.*, *Yucca elephantipes*, *Petunia sp.*, *Tagetes erecta*, *Lobularia maritima*, *Chrysanthemum sp.*). Επίσης σε ποικιλίες της μηλιάς Gala.

Λαμβάνοντας υπόψη αυτό, συνιστάται να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή για τυχόν φυτοτοξικά συμπτώματα σε μικρό αριθμό φυτών και μετά από τουλάχιστον δύο εβδομάδες να ακολουθήσει η γενική εφαρμογή σε όλα τα φυτά της ομάδας

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

---

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102 + P405** Φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κλειδωμένο.

**P264** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου /περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
«Φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό του σκευάσματος»

**SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις πρώτες υπαίθριες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα .

**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα - μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη/καλλιεργούμενη γη για εφαρμογή σε σπυροφόρα δένδρα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα- μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν εφαρμόζεται στον αγρό, σε μικρούς καρπούς (μούρα) και καλλωπιστικά ύψους > 50 εκ.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση έκθεσης ή αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ήρεμο .

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε με άφθονο νερό .

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα προσεκτικά με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε έπειτα άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους ή έχουν σύγχυση. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ**: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401**

## Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική καλά κλειστή συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από παγετό, σε θερμοκρασίες 2 - 25 °C.

Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται (γίνεται τριπλό ξέπλυμα και τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό διάλυμα) και αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**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: 06/10/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας