



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. 231 (Έντυπο 12), για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 492 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και την αίτηση με αρ. 152 (έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τη σήμανση του και

την αίτηση με αρ. 57 (Έντυπο 11) για τροποποίησης της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και διεύρυνσή της σε χρήσεις ήσσονος σημασίας,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2642

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Vivagro

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Limocide

2. Μορφή:

Μικρογαλάκτωμα υδατικής βάσης (ΜΕ)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Orange oil:6% β/ο
Βοηθητικές ουσίες:94% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

VIVAGRO

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

ORO AGRI EUROPE, S.A

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. ORO AGRI EUROPE, S.A
2. ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100κ.εκ. – 5Λ	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Orange oil

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

100% (β/β) min
(94, 5 % β/β σε d-limonene)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

VIVAGRO

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

F.D. Copeland & Sons Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και μυκητοκτόνο επαφής.
Η δ.ο orange oil είναι εκχύλισμα του *Aurantii dulcis* με κύριο συστατικό το d-limonene (μονοτερπένιο).
Επιδρά στην διαπερατότητα του εξωσκελετού των εντόμων και των ακάρεων και των εξωτερικών μεμβρανών των μυκήτων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκάσμος της φυλλικής επιφάνειας

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά τη συσκευασία πριν το άνοιγμά της. Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ξεπλύνετε τη φιάλη 3 φορές και ρίξτε τα νερά στο βυτίο. Ψεκάστε το διάλυμα αμέσως μετά την προετοιμασία του.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανόμενων των ψεκαστήρων με βέργα χειροκίνητων ή μηχανοκίνητων) πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό, αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και απορρυπαντικό. Το νερό του ξεπλύματος να μην ρίχνεται σε ευαίσθητα τμήματα της καλλιέργειας ή σε έδαφος που προορίζεται για κάποια ευαίσθητη καλλιέργεια. Ξεπλύνετε τρεις φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Ροδακινιά	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i>	600	30 – 100	Από το φούσκωμα των σφραγμών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 50-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
		800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπφρουτ	<i>Aonidiella aurantii</i> <i>Metcalfa pruinosa</i> <i>Ceroplastes sinensis</i> Τζιτζικάκι <i>Empoasca vitis</i> Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	600	50 - 100	Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 70-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ακάρεα <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	160	10 – 20	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όταν οι ράγες αρχίσουν να ακουμπάνε μεταξύ τους (BBCH 12-77)	
Αμπέλι	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> Περνόςπορος <i>Plasmopara viticola</i>	200	10 – 50	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	400	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
Τομάτα Υπαίθρου	Ακάρεα <i>Colomerus vitis</i>	400	10 – 50	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μελιτζάνα Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> **	400	10 – 50	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	

Τομάτα ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	200	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	200	10 – 50		
Αγγούρι Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum</i>	800	30 – 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	400			
Αγγούρι Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	800	50 – 100		
	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum</i>	400	30 – 50		
Αγγουράκι Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	200			
	Πεπόνι Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum</i>	800	50 – 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)
Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>		200	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
Πεπόνι Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	800	50 – 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως πριν την έκπτυξη των ανθέων (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum</i>	400	30 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)	

Κολοκυθάκι Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	200	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ωίδιο <i>Podosphaera aphanis</i>	300	20 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	400				
Φράουλα Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	400	20 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i>	300	30 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μαρούλι Αντίδι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	200	30 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Περνόςπορος <i>Bremia lactucae</i>	300		Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	
Μαϊντανός Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i>	180	10 – 30	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Λυκοτρίβλο (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i>	300	30 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Λάχανο (Κραμπι) υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	400	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Λάχανο (Κραμπί) Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	200	10 – 50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κινέζικο λάχανο Υπαίθρου	Λευκή σκωρίαση <i>Puccinia horiana</i>	200	10 – 40	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος τη άνθησης (BBCH 12-69)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πράσο Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	640	50 – 80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κρεμμύδι Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	320	20 – 40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καρότο Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i>	240	10 – 40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ραπανάκι Θερμοκηπίου	Περονόσπορος <i>Peronospora brassicae</i>	320	30 – 80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Βατόμουρο Σμέουρο Μαύρη σταφίδα Υπαίθρου	Ωίδιο <i>Podosphaera arhanis</i> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	240	10 – 30	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-77)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ακτινίδιο	Τζιτζικάκι <i>Metcalfa pruinosa</i>	800	50 – 100	Από όταν οι καρποί αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανσης τους (BBCH 75-81)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αβοκάντο	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i>	80	10	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Τίγρεις <i>Pseudocysta perseae</i>	100	5 – 10	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	80	5 – 10	Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Μπανάνα	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i>	200	10 – 25	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i>				6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>				6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ανανάς	Diaspis bromeliae Ψευδόκοκκος <i>Dysmicoccus brevipes</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ωίδιο <i>Oidium mangiferae</i> Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i> Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Παπάγια	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ψευδόκοκκος <i>Paracoccus marginatus</i>			6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες	
	Ακάρεα <i>Polyphagotarsonemus latus</i>			6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες	
Γκουάβα	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	800	50 – 100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Φρούτα του Πάθους	Ακάρεα <i>Polyphagotarso-nemus latus</i>	800	50 – 100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φοινικοειδή	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	320	10 – 40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ανάπτυξης των ταξιανθιών (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καπνός	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	200	10 – 50	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ανάπτυξης των ταξιανθιών (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> (<i>Cacopsylla pyri</i>)	250	30 – 70	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Χρυσάνθεμο Θερμοκηπίου	Λευκή σκωρίαση <i>Puccinia horiana</i>	100	50 – 100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τριανταφυλλιά Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i>	600	30 – 100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	400			
Τριανταφυλλιά Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	800	50 – 100		
Καλλωπιστικά φυτά Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	400	30 – 100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Τζιτζικάκι <i>Metcalfa pruinosa</i>	800	20 – 100	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	

Καλλωπιστικά φυτά Υπαίθρου	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	640	20 – 80	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πορτοκαλιά	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Μαύρος Ακανθώδης Αλευρώδης** <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Saissetia oleae*</i> <i>Pollinia pollinifera*</i> <i>Leucaspis riccae*</i> <i>Aspidiotus nerii*</i> <i>Lepidosaphes ulmi*</i> Μετκάλαφα <i>Metcalfa pruinosa*</i> Γλοισσπόριο <i>Colletotrichum gloeosporioides*</i> <i>Colletotrichum acutatum*</i> <i>Colletotrichum clavatum*</i>	800	50 – 100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 40-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ελιά	ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena sp.</i>	500	30 – 100	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> ΦΙΣΤΙΚΙΑ*	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i> Τετράνυχος <i>Tetranychus sp.</i>	500	30 - 100	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Αμυγδαλιά*	<u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ακάρεα <i>Phytonemus pallidus*</i> Ασιατική μύγα <i>Drosophila suzukii*</i>	500	30 - 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φράουλα Θερμοκηπίου					

Κολοκύθι Υπαίθρου	Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Colletotrichum lagenarium*</i>	500	30 - 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καρπούζι Υπαίθρου & Θερμοκηπίου	Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Colletotrichum lagenarium*</i>	500	30 - 100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- Κατά την εφαρμογή το σκεύασμα προτείνεται να συνδυάζεται με αντιφρυστικό.
- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγηθεί εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/ παθογόνου

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ελιάς, φιστικιάς, αμυγδαλιάς, φράουλας (Θ), κολοκυθίου (Υ) και καρπουζιού. Για τις εν λόγω χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

** «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς και **κατά του *Sporoptera frugiperda* στην καλλιέργεια της τομάτας**. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες	1 ημέρα

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: ---

Όταν χρησιμοποιούνται βομβίνοι για την επικονίαση οι κυψέλες θα πρέπει να παραμένουν κλειστές μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+ P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P103** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
- P264** Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P270** Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P271** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- P502** Απευθυνθείτε στον παρασκευαστή ή προμηθευτή για την ανάκτηση ή την ανακύκλωση.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».
«Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας
25 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και το ακτινίδιο, στις πρώιμες εφαρμογές.
20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και το ακτινίδιο, στις όψιμες εφαρμογές.
5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε δόση μεγαλύτερη των 300 κ.εκ./ δεκαρίο

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- 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.
- P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο 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: 09/02/2024.....


(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα