



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3972 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 19/06/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 08/06/2017 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. 3912 και 4451 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3423

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus 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	Κουτιά με εσωτερική σακούλα/ες	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού, 2 και 5 κιλών	Σακούλα: polyester/PE laminate Κουτί χάρτινο
2	Σακίδια	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού και 2, 10, 20, 25 και 45.4 κιλών	Polyester/PE laminate

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης. Μετά την κατάποση οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.
Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαμπιών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 12 ώρες.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά Αχλαδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50 – 100	100 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
	Καρπόκαπα (<i>Cydia pomonella</i>)	75 – 100		75 – 150		
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά Δαμασκηνιά	Καρπόκαπα (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Υπονομευτές (<i>Yponomeuta padellus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75 – 100	100 – 150	75 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οиноποησίμα σταφύλια)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50 – 100	100	50 – 100	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις της περιοχής οπότε συνιστάται ένας ψεκασμός μία εβδομάδα μετά την έναρξη πτήσης της κάθε γενιάς του εντόμου. Σε περίπτωση απουσίας γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) λίγο πριν την άνθιση β) κατά τη γονιμοποίηση των ανθέων γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιτζελιού δ) με την αλλαγή χρώματος των ραγών. Γενικά, να γίνουν έως 6 ψεκασμοί ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές

Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων	---	100	30 – 100	Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, έως 6 ψεκασμοί ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
Μπανάνα	<i>Chrysodeixis chalcites</i> Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	30 – 50	100 – 150	50 – 100	Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, έως 6 ψεκασμοί ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) <i>Tuta absoluta</i> Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων	---	30 – 100	30 – 100	Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πλούσια (<i>Plusia sp</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	30 – 100	Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 6 εφαρμογές

<p>Κουνουπίδι Μπρόκολο Λάχανο Λαχανάκια Βρυξελλών Κινέζικο λάχανο κ.α.</p>	<p>Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα, σκόρος των λαχανικών (<i>Pieris spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>--</p>	<p>30 – 100</p>	<p>30 – 100</p>	<p>Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.</p>	<p>Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7</p> <p>Μέγιστο 6 εφαρμογές</p>
<p>Μαρούλι κ.α. σαλατικά (σκαρόλα (πικρίδα), κάρδαμο, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) Σπανάκι Σέσκουλα Μαϊντανός Άνηθος Μάραθος Βασιλικός, κ.α.) (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)</p>	<p>Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>--</p>	<p>50 – 100</p>	<p>30 – 100</p>	<p>Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.</p>	<p>Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7</p> <p>Μέγιστο 6 εφαρμογές</p>
<p>Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)</p>	<p>Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Tortricidae <i>Epichoristodes</i> <i>acerbella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>100 – 200</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Να γίνουν ψεκασμοί μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, έως 6 ανά 7 ημέρες και να ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.</p>	<p>Έως 6 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7</p> <p>Μέγιστο 6 εφαρμογές</p>

Παρατηρήσεις

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες (πρώτου και δεύτερου σταδίου) και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός
2. Οι εφαρμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία
3. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί το σκεύασμα δρα δια κατάποσης.
4. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
5. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών από ψεκασμό, τότε ο ψεκασμός θα πρέπει να επαναληφθεί.
6. Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται στη βιολογική γεωργία και μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.	

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

Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμηση τους. Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P260** Μην αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια/ εκνεφώματα.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P272** Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο
Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπιο) και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Περιέχει *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki (Btk), strain SA-12*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση
- 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.
- P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- P333+P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό και δροσερό σε θερμοκρασία < 30 °C, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας μαζί με τα κουτιά, που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. 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: 09/05/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας