



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4487 (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

την αίτηση με αρ. 4550 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 05/09/2023, για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις Δηλώσεις επικινδυνότητας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VITENE ULTRA SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3930

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON Spa

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N.Nicolaou Agrochemicals co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N.Nicolaou Agrochemicals co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Vitene Ultra SC

2. Μορφή: SC (Συμπυκνωμένο εναιώρημα)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cytochanil: 22.5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 78,7 % β/β
Περιέχει 1,2-Benzisothiazolinone

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM OXON SpA

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: SIPCAM OXON SpA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. SIPCAM OXON SpA
2. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.

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

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE
2.	Δοχεία	5 λίτρα έως 20 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cytochanil

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: SIPCAM OXON SpA

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: 1. SIPCAM OXON SpA
2. Taizhou Bailly Chemical Co. Ltd.
3. Shanghai Shenglian Chemical Co. Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο τοπικά διασυστηματικό και επαφής με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου σε πλήθος καλλιεργειών. Δρα ανασταλτικά στη δημιουργία σπορίων από τον μύκητα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε το δοχείο πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Πατάτα	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	55-65	40-100	55-65	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αμπέλι	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i>	55-65	80-100	55-65	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	55-65	40-100	55-65	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υ)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	60-100	40-100	60	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Κολοκυθάκι Αγγούρι (Υ+Θ)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	60-100	40-100	60	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
Μαρούλι και συναφή	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	60-100	40-100	60-80	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 11-89) (Υ)
					Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος (BBCH 11-49) (Θ)

Σπανάκι και συναφή	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	60-100	40-100	60-80	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 11-89)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
Καπνός	Περονόσπορος <i>Peronospora tabacina</i>	65-90	60-80	50-54	Προληπτικοί ψεκασμοί από τη μεταφύτευση έως την ωρίμανση όλων των συγκομιζόμενων φύλλων (BBCH 11-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Κρεμμύδι	Περονόσπορος <i>Peronospora destructor</i>	100-150	40-100	60	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 11-89)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
Αγκινάρα	Περονόσπορος <i>Peronospora sp.</i>	60-100	40-100	60	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την εμφάνιση των πρώτων πετάλων των ανθοκεφαλών (BBCH 11-59)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Να χρησιμοποιείται πάντα σε ανάμιξη με προστατευτικά μικητοκτόνα επαφής διαφορετικού τρόπου δράσης.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προϊοδοποιήσεων στις περιοχές που εφαρμόζονται.
3. Για την καλλιέργεια του σπανακιού υπό συνθήκες ψύχους ή αντίξωων συνθηκών να αποφεύγετε τη χαμηλότερη δόση/ όγκο διαλύματος έως το 4-6 φύλλα.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πατάτα, Καπνός	7 ημέρες
Αμπέλι	28 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι, Κολοκυθάκι	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	11 ημέρες
Μαρούλι και συναφή (Υ), Σπανάκι και συναφή (Υ), Κρεμμύδι	10 ημέρες
Αγκινάρα	14 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 27

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται ο συνδυασμός ή εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου 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 προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνιστάται η χρήση του με ορυκτέλαια και προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P260 Μην αναπνέετε σκόνη ή 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
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξης/φόρτωσης του προϊόντος».
«Φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή».
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.
P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ζητείστε ιατρική συμβουλή. Στην περίπτωση που ο ασθενής έχει χάσει τις αισθήσεις του τοποθετήστε τον σε σταθερή πλάγια θέση για τη μεταφορά.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό και ξεπλύνετε καλά.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα ανοικτά, για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν καλέστε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα χωρίς να καταπιείτε. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια 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: ..15/09/2023.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας