



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3693, ημερομηνίας 14/07/2015 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 20/05/2015 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Ιταλία και

την αίτηση με αρ. 3555 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 17/07/2019 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 αλλά και τον Κανονισμό (ΕΚ) (ΕΚ) αριθ. 2018/1981 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας του άρθρου 43,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3170

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/03/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την ολοκλήρωση που Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.P.A.

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 Triplo R

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

- 1. Cymoxanil: 2,85 % β/β
- 2. Copper: 16,00 % β/β
- 3. Fosetyl Al: 30,00 % β/β
- Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 38,36 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM OXON S.P.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. SIPCAM OXON S.P.A., Ιταλία
- 2. ISAGRO S.p.A., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1. SIPCAM OXON S.P.A., Ιταλία
- 2. SIPCAM Inagra SA, Ισπανία
- 3. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε., Ελλάδα

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | Σακούλα μέσα σε κουτί | 0.4 kg έως 5kg 5 kg (2 x 2.5 kg) | Σακούλες από χαρτί/ PET επιμεταλλωμένο/PE, ή σακούλες από πολυεστέρα/πολυαιθυλένιο. Οι σακούλες μέσα σε χάρτινο κουτί |
| 2. | Σακούλες | | Σακούλες από χαρτί/ PET επιμεταλλωμένο/PE, ή Σακούλες από πολυεστέρα/πολυαιθυλένιο |
| 3. | Σάκοι | 10Kg, 20Kg. 25Kg | Σάκοι χάρτινοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Cymoxanil
2. Copper (from copper oxychloride)
3. Fosetyl Al

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

1. 97% (β/β) min
2. 57% (β/β) min
3. 98% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

Cymoxanil – SIPCAM OXON S.P.A.
Copper: Isagro SpA
Fosetyl Al: SIPCAM OXON S.P.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Cymoxani: SIPCAM OXON S.P.A.
Taizhou Bailly Chemical Co. Ltd., Κίνα
Copper: Isagro SpA
Fosetyl Al: Zhejiang Jiahua Chemical Co Ltd
Shandong Dacheng Pesticide Co Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Τοπικό διασυστηματικό μυκητοκτόνο που δρα εξ επαφής με προστατευτική και θεραπευτική δράση, παρεμποδίζοντας την βλάστηση των σπορίων. Η ανάπτυξη των μυκήτων επηρεάζεται ως αποτέλεσμα της τοπικής διασυστηματικής δράσης του.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|-----------------|---|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|
| | | γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | γρ./δεκ. μέγιστη | | |
| Αμπέλι | Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) | -- | 40 – 100 | 400 – 450 | Μετά το πλήρες ξεδίπλωμα του 1 ^{ου} φύλλου. Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10-12 ημέρες μέχρι την αρχή του γυαλίσματος | 3 - 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |
| Πατάτα | Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) | -- | 60 – 80 | 400 – 450 | Με το ξεδίπλωμα του 1 ^{ου} φύλλο του κύριου στελέχους (> 4 cm). Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10 – 12 ημέρες μέχρι το τέλος της ανθοφορίας της πρώτης ταξιανθίας | 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |
| Τομάτα | Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) | -- | 60 – 80 | 400 – 450 | Όταν το 1 ^ο αληθινό φύλλο στον κύριο βλαστό είναι τελείως ξετυλιγμένο. Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10 - 12 ημέρες μέχρις ότου το 10% των καρπών παρουσιάζουν ώριμο χρώμα. | 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |

Παρατηρήσεις:

- Χρησιμοποιείτε την ελάχιστη δόση σε συνθήκες χαμηλής έντασης της μόλυνσης.
- Σε ποικιλίες του αμπελιού που ενδέχεται να παρουσιάσουν ευαισθησία στα φύλλα (βλ. μοσχάτο), πραγματοποιούνται το μέγιστο τρεις επεμβάσεις ανά έτος.
- Σε περίπτωση χρήσης μετά από βροχή, εφαρμόζετε τη μέγιστη δόση στις αρχικές φάσεις της περιόδου επώασης του παθογόνου.
- Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιείται προληπτικά σε διαστήματα 10 – 12 ημερών.
- Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά δεκάριο (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό)

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|----------------|------------------|
| Αμπέλι | 40 ημέρες |
| Τομάτα, Πατάτα | 20 ημέρες |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Cymoxanil: **27**
Copper: **M1**
Fosetyl Al: **33**

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 εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει εντελώς η καλλιέργεια στην οποία εφαρμόστηκε ψεκασμός.

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:

Μη προοριζόμενο για χρήση σε μίγματα δοχείου

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

| | |
|-------------|--|
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

| | |
|--|---|
| P405+102 | Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά |
| P270 | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P273 | Να αποφεύγεται η απελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P280 | Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. |
| P302+P352 | Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. |
| P333+P313 | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα συμβουλευτείτε / επισκεφθείτε ιατρό. |
| P391 | Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. |
| SP1 | Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή την συσκευασία του. (Μη καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη μόλυνση του αγροτικού περιβάλλοντος και των δρόμων). |
| Προφυλάξεις για τους χειριστές: Κατά την διάρκεια εφαρμογής του σκευάσματος οι χειριστές θα πρέπει να φοράνε κατάλληλα γάντια . | |
| EUH401 | <i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i> |

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Συμπτώματα δηλητηρίασης μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες. Απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το ατύχημα. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στο γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας σε περίπτωση συμπτωμάτων. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλυθείτε αμέσως καλά με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευθείτε γιατρό.

Πληροφορίες για το Γιατρό:

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε θερμοκρασία <math>< 40\text{ }^\circ\text{C}</math> σε δροσερό και ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής τους.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: ..27/03/2020.....

.....
(Ανδρέας Σελεάρης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα