



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. 4304 (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 Ισπανία και Γαλλία,
- την αίτηση με αρ. 4863 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **T34 BIOCONTROL** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3950

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/05/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Biocontrol Technologies, S.L

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: T34 Biocontrol

2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: *Trichoderma asperellum* στέλεχος T34: 12% β/β που ισοδυναμεί σε min 1x 10⁹ CFU/g.
Βοηθητικές ουσίες: 88 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Biocontrol Technologies, S.L

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Fytovita, spol. s r. o., Τσεχία
2. Agrauxine - Lesaffre Plant Care, Γαλλία
3. Bioved 2005 Ltd, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Fytovita, spol. s r. o., Τσεχία
2. Agrauxine - Lesaffre Plant Care, Γαλλία
3. Bioved 2005 Ltd, Ουγγαρία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Διπλή σακούλα	100 γρ. έως 5 κιλά	Εσωτερική σακούλα (LDPE), Εξωτερική σακούλα (PET/PE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: *Trichoderma asperellum* strain T34

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Biocontrol Technologies, S.L.

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: 1. Fytovita, spol. s r. o., Τσεχία
2. Agrauxine - Lesaffre Plant Care, Γαλλία
3. Bioved 2005 Ltd, Ουγγαρία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το T34 BIOCONTROL είναι μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς για την αντιμετώπιση της σκληρωτίνιασης σε υπαίθρια καλλιέργεια: μαρουλιού και φυλλωδών λαχανικών, του πύθιου σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες: τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας, κολοκυθίου, κολοκύθας, αγγουριού, πεπονιού και καρπουζιού και της φουζαρίωσης σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια γαρυφάλου. Αποτελείται από στελέχη του μύκητα *Trichoderma asperellum* στέλεχος T34, που δρουν ανταγωνιστικά στους εδαφογενείς φυτοπαθογόνους μύκητες, προστατεύοντας τις καλλιέργειες.

Μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, ο μύκητας *Trichoderma asperellum* στέλεχος T34, δημιουργεί αποικίες στο έδαφος και στη ριζόσφαιρα των φυτών, οι οποίες ανταγωνίζονται τα παθογόνα σε θρεπτικά στοιχεία και χώρο. Επίσης δρα με παρασιτισμό των σκληρωτίων και ενεργοποιεί την αντίσταση του φυτού. Η εφαρμογή του T34 BIOCONTROL είναι προληπτική, πριν τον αποικισμό των φυτοπαθογόνων μυκήτων στη ριζόσφαιρα των φυτών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

1. Σε φυτώρια και σπορεία: Εφαρμόζεται με ενσωμάτωση στο υπόστρωμα ή ψεκάσμο του υποστρώματος σε φυτώρια και σπορεία.

2. Στον αγρό: Εφαρμόζεται στο έδαφος, με ριζοπότισμα, ή μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης κατά και μετά την μεταφύτευση στον αγρό.

3. Στο θερμοκήπιο: Εφαρμόζεται στο υπόστρωμα, με άρδευση μετά τη μεταφύτευση.

4. Στο θερμοκήπιο: Με εμβάπτιση ριζών πριν τη μεταφύτευση.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ο εξοπλισμός εφαρμογής πρέπει να έχει καθαριστεί προσεχτικά και να μην υπάρχουν ίχνη από προηγούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

• **Με ψεκάσμο:** Διαλύστε τη συνιστώμενη ποσότητα του T34 BIOCONTROL σε μικρή ποσότητα νερού. Προσθέστε το μείγμα στη δεξαμενή ψεκασμού, συμπληρώστε με τον απαραίτητο όγκο νερού, αναδεύοντας συνεχώς για να εξασφαλιστεί η ομοιογενής εφαρμογή του προϊόντος. Το ψεκαστικό υγρό πρέπει να αναδεύεται καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής.

• **Μέσω του Συστήματος της στάγδην άρδευσης:** προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα του προϊόντος στο σύστημα της στάγδην άρδευσης, με τον αναδευτήρα σε λειτουργία, εξασφαλίζοντας την απαιτούμενη συγκέντρωση του σκευάσματος. Θα πρέπει να εφαρμοστεί μέσα σε 12 ώρες, από τη διάλυση του σκευάσματος.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Πλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα ψεκασμού μετά την εφαρμογή. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο, ξεπλύνετε τρεις (3) φορές το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
<p>Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτες, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Σπανάκι, Ανδράκλα, Σέσκουλα /φύλλα τεύτλων, αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη, νεροκάρδαμο, ραδίκια witloof, Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, και βρώσιμα άνθη, Μέντα η πιπερώδης, Δάφνη/ δαφνόφυλλα, Δρακόντιο / Εστραγκόν (Υπαίθρου)</p>	<p>Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sp.</i></p>	<p>10 γρ./ m³ υποστρώματος⁽¹⁾</p>	<p>Σε φυτώρια και σπορεία: Ανάμιξη με το υπόστρωμα ανάπτυξης πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτες, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Σπανάκι, Ανδράκλα, Σέσκουλα /φύλλα τεύτλων, αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη, νεροκάρδαμο, ραδίκια witloof, Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, και βρώσιμα άνθη, Μέντα η πιπερώδης, Δάφνη/ δαφνόφυλλα, Δρακόντιο / Εστραγκόν (Υπαίθρου)</p>	<p>Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sp.</i></p>	<p>0,5 γρ./ m² (θεωρώντας βάθος 5 cm)⁽²⁾</p>	<p>Σε φυτώρια και σπορεία: Ομοίμορφος ψεκασμός στην επιφάνεια του υποστρώματος πριν ή μετά τη σπορά ή τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν από τη μεταφύτευση.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>

<p>Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Σπανάκι, Ανδράκλα, Σέσκουλα /φύλλα τεύτλων, αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη, νεροκάρδαμο, ραδίκια witloof, Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμαρί, Βασιλικός, και βρώσιμα άνθη, Μέντα η πιπερώδης, Δάφνη/ δαφνόφυλλα, Δρακόντιο / Εστραγκόν (Υπαίθρου)</p>	<p>Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sp.</i></p>	<p>25 γρ./δεκάριο ⁽³⁾</p>	<p>Στον αγρό: Εφαρμόστε στο έδαφος μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης κατά την μεταφύτευση και επανάληψη μετά από μια εβδομάδα. (BBCH 12-49)</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i></p>	<p>10 γρ./m³ υποστρώματος⁽¹⁾</p>	<p>Σε φυτώρια και σπορεία: Ανάμιξη με το υπόστρωμα ανάπτυξης πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i></p>	<p>0,5 γρ./ m² (θεωρώντας βάθος 5 cm)⁽²⁾</p>	<p>Σε φυτώρια και σπορεία: Ομοιόμορφος ψεκασμός στην επιφάνεια του υποστρώματος πριν ή μετά τη σπορά ή τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν από τη μεταφύτευση.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i></p>	<p>10 γρ./m³ υποστρώματος⁽⁴⁾</p>	<p>Στο θερμοκήπιο: Εφαρμογή στο υπόστρωμα με άρδευση μετά τη μεταφύτευση και επανάληψη κάθε 2-3 μήνες μέχρι οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 10-79)</p>	<p>1 - 6 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 60-90 ημέρες</p>
<p>Κολοκυθάκι Κολοκύθα Αγγούρι Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i></p>	<p>10 γρ./m³ υποστρώματος⁽¹⁾</p>	<p>Σε φυτώρια και σπορεία: Ανάμιξη με το υπόστρωμα ανάπτυξης πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>

Κολοκυθάκι Κολοκύθα Αγγούρι Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i>	0,5 γρ./ m ² (θεωρώντας βάθος 5 cm) ⁽²⁾	Σε φυτώρια και σπορεία: Ομοιόμορφος ψεκασμός στην επιφάνεια του υποστρώματος πριν ή μετά τη σπορά ή τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν από τη μεταφύτευση.	1 εφαρμογή
Κολοκυθάκι Κολοκύθα Αγγούρι Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Πύθιο <i>Pythium aphanidermatum</i>	10 γρ./m ³ υποστρώματος ⁽⁴⁾	Στο θερμοκήπιο: Εφαρμογή στο υπόστρωμα με άρδευση μετά τη μεταφύτευση και επανάληψη κάθε 2-3 μήνες μέχρι οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 10-79)	1 - 6 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 60-90 ημέρες
Γαρούφαλλο (Θερμοκηπίου)	Φουζαρίωση <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. dianthi</i>	10 γρ./m ³ υποστρώματος ⁽¹⁾	Σε φυτώρια και σπορεία: Ανάμιξη με το υπόστρωμα ανάπτυξης πριν τη σπορά, τη ριζοβολία ή τη μεταφύτευση.	1 εφαρμογή
Γαρούφαλλο (Θερμοκηπίου)	Φουζαρίωση <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. dianthi</i>	0,5 γρ./m ² (θεωρώντας βάθος 5cm) ⁽²⁾	Σε φυτώρια και σπορεία: Ομοιόμορφος ψεκασμός στην επιφάνεια του υποστρώματος πριν ή μετά τη σπορά ή τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν από τη μεταφύτευση.	1 εφαρμογή
Γαρούφαλλο (Θερμοκηπίου)	Φουζαρίωση <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. dianthi</i>	0,01 γρ./1 λίτρο νερού ⁽⁵⁾	Στο θερμοκήπιο: Εμβάπτιση ριζών πριν τη μεταφύτευση. (BBCH 12-19)	1 εφαρμογή
Γαρούφαλλο (Θερμοκηπίου)	Φουζαρίωση <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. dianthi</i>	10 γρ./m ³ υποστρώματος ⁽⁴⁾	Στο θερμοκήπιο: Εφαρμογή στο υπόστρωμα με άρδευση μετά τη μεταφύτευση και επανάληψη κάθε 2- 3 μήνες.	1 - 6 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 60-90 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Εφαρμόζεται προληπτικά με τους εξής τρόπους:

- 1) Ενσωμάτωση σε υπόστρωμα: Εφαρμόστε το T34 BIOCONTROL, σε δόση 10 γρ./m³ υποστρώματος πριν από τη σπορά, διαλύοντας 10 γρ./100 λίτρα νερού και εφαρμόζοντας 0,1 λίτρα διαλύματος σε 1 λίτρο υποστρώματος.
- 2) Ψεκασμός υποστρώματος: Εφαρμόστε το T34 BIOCONTROL, ψεκάζοντας σε δόση 0,5 γρ./m² επιφάνειας υποστρώματος πριν ή μετά τη σπορά ή τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν από τη μεταφύτευση, διαλύοντας 10 γρ./100 λίτρα νερού και εφαρμόζοντας με ψεκασμό, 5 λίτρα διαλύματος/m² υποστρώματος.
- 3) Με ριζοπότισμα ή μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης: Εφαρμόστε το προϊόν στο έδαφος με ριζοπότισμα ή με στάγδην άρδευση σε δόση 25 γρ./δεκάριο κατά την μεταφύτευση. Προσθέστε 25 γρ. του T34 BIOCONTROL σε 250-1.000 λίτρα νερού και εφαρμόστε σε 1 δεκάριο. Επαναλάβετε με την ίδια δοσολογία τουλάχιστον 1 εβδομάδα μετά την μεταφύτευση.
- 4) Με άρδευση του υποστρώματος: Εφαρμόστε το προϊόν στο υπόστρωμα, μέσω του συστήματος άρδευσης, σε δόση 10 γρ./m³ υποστρώματος, διαλύοντας 10 γρ./100 λίτρα νερού και εφαρμόζοντας 0,1 λίτρα διαλύματος σε 1 λίτρο υποστρώματος.
- 5) Με εμβάπτιση των ριζών: Πριν τη μεταφύτευση, εμβάπτιστε τις ρίζες των φυταρίων για αρκετές ώρες ή καθ' όλη τη διάρκεια της νύχτας σε διάλυμα με συγκέντρωση 0,01 γρ./1 λίτρο νερού.
- 6) Η μέγιστη συγκέντρωση του T34 BIOCONTROL δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 γρ./ 1 λίτρο νερού.
- 7) Μετά από απολύμανση, υποκαπνισμό, ηλιοαπολύμανση ή βιοαπολύμανση του εδάφους, θα πρέπει να αφήσετε ικανό διάστημα πριν την εφαρμογή του T34 BIOCONTROL.
- 8) Όταν το T34 BIOCONTROL εφαρμόζεται μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης, εφαρμόστε το στην προτελευταία άρδευση της ημέρας, για να διασφαλίσετε ότι δεν θα παραμείνουν υπολείμματα σκευάσματος στο σύστημα άρδευσης, να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος έκπλυσης προς το τέλος της άρδευσης και να εξασφαλίζεται καλή διάχυση του προϊόντος γύρω από το ριζικό σύστημα των φυτών.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Για όλες τις καλλιέργειες του σημείου 5 πιο πάνω	Μη εφαρμόσιμο

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

Το σκεύασμα περιέχει φυσικά στελέχη του μύκητα *Trichoderma asperellum* στέλεχος T34 που ανήκει στην ομάδα BM02 κατά FRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με σκευάσματα άλλης ομάδας 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 παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες χρήσεις και σύμφωνα με τις δόσεις εφαρμογής όπως περιγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

EUH208 Περιέχει τον μικροοργανισμό *Trichoderma asperellum* T34. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθησία.

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα που παρουσιάζουν ανοσοανεπάρκεια ή διατελούν υπό θεραπεία με ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή την 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:

P314: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό ή οφθαλμικό διάλυμα, ανοίγοντας περιοδικά τα βλέφαρα. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από μερικά λεπτά και ξεπλύνετε τα μάτια ξανά. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401.

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασία 4°C παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Σε θερμοκρασία 20°C το προϊόν παραμένει σταθερό για 15 μήνες από την ημερομηνία παρασκευής του.

Μην καταψύχετε το σκεύασμα.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακούλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκάστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως 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: 05/07/2024.....



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας