



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 83 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 17/07/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

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,

την αίτηση με αρ. 547 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με την ονομασία του κατόχου άδειας,

την αίτηση με αρ. 3928 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την αίτηση με αρ. 98 (Έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα (**μηλιά, αχλαδιά για μετασυλλεκτικές ασθένειες**) και την αίτηση με αρ. 4445 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

**SCALA 40SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2528

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Scala 40SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pyrimethanil: 40% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 62,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF Agro B.V. Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1) BASF Agri-Production S.A.S, Γαλλία
- 2) Schirm GmbH Standort Schönebeck, Γερμανία
- 3) BASF Espanola S.L, Ισπανία
- 4) Bayer CropScience GmbH, Γερμανία
- 5) Provalis S.A., Γαλλία
- 6) CMPA S.A., Γαλλία
- 7) Isagro S.r.l.
- 8) AgriFormula S.r.l. Ιταλία
- 9) Zapi Industrie Chimiche S.p.A, Ιταλία
- 10) STI Solfotecnica Italiana s.p.a., Ιταλία
- 11) IPT Pergande GmbH, Γερμανία
- 12) ΟΟΟ Kirovo-Chepetskiy plant "Agrochimicat10, Ρωσία
- 13) BASF Corporation, ΗΠΑ
- 14) BASF S.A., Βραζιλία
- 15) BASF SE, Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. BASF Agri-Production S.A.S. France
2. BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
3. Schirm GmbH Standort (Elbe), Γερμανία
4. BASF Espanola S.L.Ισπανία
5. Bayer CropScience GmbH, Γερμανία
6. Provalis S.A, Γαλλία
7. CMPA S.A, Γαλλία
8. Isagro S.r.l. Ιταλία
9. AgriFormula S.r.l. Ιταλία
10. Zapi Industrie Chimiche S.p.A, Ιταλία
11. Κ+Ν Ευθυμιάδης
12. STI Solfotecnica Italiana s.p.a., Ιταλία
13. IPT Pergande GmbH, Γερμανία
14. ΟΟΟ Kirovo-Chepetskiy plant "Agrochimicat10, Ρωσία
15. BASF Corporation, ΗΠΑ
16. BASF S.A., Βραζιλία
17. BASF SE, Γερμανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ. - 10 λίτρα	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2.	Eco- Φιάλες		

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με διελασματική κίνηση.

Περιέχει rydimethanil, το οποίο ανήκει στην χημική ομάδα των ανιλινοπυριμιδινών, με δράση κυρίως κατά του βοτρυτή του αμπελιού και των άλλων κηπευτικών καλλιεργειών, του φουζικλαδίου της μηλιάς και της αχλαδιάς, των μετασυσπαστικών ασθενειών των μηλοειδών, της φαιάς σήψης στην αμυγδαλιά και του καμαροσπορίου στη φιστικιά.

Η βιολογική δράση του Scala® 40 SC στους ευαίσθητους παθογόνους μύκητες εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τους μύκητες που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Χάρη σε αυτόν τον μηχανισμό δράσης, το Scala® 40 SC είναι αποτελεσματικό κατά στελεχών μυκήτων που δεν είναι επαρκώς ευαίσθητα σε άλλα βοτρυδιοκτόνα.

Όσον αφορά στο φουζικλάδιο, η δράση του είναι τόσο προληπτική όσο θεραπευτική (ακόμη και 2-3 ημέρες μετά την προσβολή)

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Ανακινήστε καλά τη φιάλη που περιέχει το σκεύασμα. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση συνεχίζεται και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Όλος ο εξοπλισμός του ψεκασμού, καθώς και τα μολυσμένα ρούχα, θα πρέπει να πλένονται με νερό ή κάποιο αραιό απορρυπαντικό διάλυμα και να ξεπλένονται τρεις φορές. Το ξέπλυμα του ψεκαστήρα θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την εφαρμογή του Scala® 40 SC για να αποφευχθεί η δημιουργία υπολειμμάτων στα τοιχώματα του βυτίου, στα φίλτρα, τα ακροφύσια και τις σωληνώσεις.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Μηλιά Αχλαδιά</b>	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> )	75 – 100	150	110 – 150	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την πράσινη κορυφή. Η υψηλότερη δόση εφαρμόζεται σε περιπτώσεις υψηλής πίεσης προσβολής και από το στάδιο πριν την άνθιση ως το στάδιο που οι καρποί έχουν διάμετρο 20 χιλιοστών (καρπίδιο). Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα μυκητοκτόνα κατά του φουζικλαδίου, η δόση του Scala® 40 SC μπορεί να μειωθεί σε 50- 60 κ.εκ. ανά εκατόλιτρο. (BBCH 10-72)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες *
	<b>Μετασυλλεκτικές ασθένειες από <i>Neofabraea</i> sp.</b>	---	20 – 200	150	Προληπτικές εφαρμογές στον αγρό από την πλήρη ανάπτυξη μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών(BBCH 79-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες *
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμο)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 – 125	200	200 – 250	Κάνετε εφαρμογές κατά την τυπική περίοδο καταπολέμησης του βοτρύτη, δηλαδή, στο τέλος της άνθισης, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών, κατά την ωρίμανση ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή. Εξασφαλίστε μια καλή και ομοιόμορφη κάλυψη των σταφυλιών με το ψεκαστικό υγρό. (BBCH 69)	1
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο)	Δευτερογενείς προσβολές από <i>Aspergillus</i> spp. και <i>Penicillium</i> spp.					3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100 – 125	200 – 250	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 55)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Θερμοκηπίου)		150 – 200	100	200		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
<b>Μαρούλι Σκαρόλα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν κατά την κύρια βλαστική ανάπτυξη. Καλύψτε με το ψεκαστικό υγρό την περιοχή του λαιμού και τα εξωτερικά φύλλα που ακουμπούν στο έδαφος. (BBCH 19)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες

<b>Τομάτα Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 - 14 ημέρες
<b>Πιπεριά</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
<b>Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό αγγούρι αγγουράκι κολοκυθάκι</b> (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
<b>Καρότο</b> (Υπαίθρου)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ) <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 4 φύλλων. (BBCH 14)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
<b>Κρεμμύδι</b> (Υπαίθρου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 3-6 φύλλων. (BBCH 13)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Φασολάκι</b> (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 – 200	100	150 – 200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
<b>Κυκλάμινο</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 – 150	---	150 – 225	Κάνετε εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας <sup>(1)</sup>**

<b>Αμυγδαλιά</b>	<b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructicola</i> )	100 – 150	100 – 150	150	Εφαρμογές που ξεκινούν από την άνθιση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 60 – 85)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Φιστικιά</b>	<b>Καμαροσπόριο</b> ( <i>Botryosphaeria dothidea</i> )	100 – 150	100 – 150	150	Εφαρμογές που ξεκινούν από την άνθιση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 60 – 85)	

1) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιάς και Φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.  
\* Στην καλλιέργεια των μηλοειδών δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις τέσσερις (4) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο, για το φουζικλάδιο και για την προστασία από μετασυσπαστικές ασθένειες. Οι εφαρμογές να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο, για την προστασία από μετασυσπαστικές ασθένειες στα μηλοειδή.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά	7 ημέρες
Αμυγδαλιά, Φιστικιά	30 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Μαρούλι, Σκαρόλα, Καρότο, Κρεμμύδι, Φασολάκι	14 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι	3 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: 9**

Για την ορθή στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας, συνιστάται ο περιορισμός του μέγιστου αριθμού εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο με Scala® 40 SC σε αυτούς που αναφέρονται στον πίνακα του φάσματος δράσης και η χρήση του Scala® 40 SC σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού μηχανισμού δράση

Όταν γίνονται περισσότερες από 3 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο για την καταπολέμηση του βοτρυτή, ο αριθμός των εφαρμογών των ανιλνοπυριμιδινών περιορίζεται σε 1. Όταν γίνονται 4-6 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο για την καταπολέμηση του βοτρυτή, συστήνονται 2 εφαρμογές με ανιλνοπυριμιδίνες. Σε περιπτώσεις που οι εφαρμογές κατά του βοτρυτή ξεπερνούν τις 7 ανά καλλιεργητική περίοδο, συστήνονται 3 εφαρμογές με ανιλνοπυριμιδίνες κατά το μέγιστο, αλλά δεν πρέπει να γίνονται περισσότερες από 2 συνεχόμενες.

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 στη περιοχή όπου έγινε η εφαρμογή πριν περάσουν 24 ώρες.

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

Όταν το Scala® 40 SC εφαρμόζεται σε προστατευμένη καλλιέργεια (θερμοκήπιο) και με σχετική υγρασία άνω του 80%, απαιτείται αερισμός του χώρου για να αποφευχθεί πιθανή εκδήλωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας

10. Συνδυαστικότητα:

Το Scala® 40 SC δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης ή σκευάσματα που περιέχουν αλουμίνιο (π.χ. μυκητοκτόνα με βάση το fosetyl-Al), ασβέστιο ή μαγνήσιο. Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα σκευάσματα, συστήνεται η χρήση αναδευτήρα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



**GHS09**

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση..  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P101** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P102** Μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.

**SP1** Μη 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 από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για το αμπέλι.
- Μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για το κυκλάμινο.
- Μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων, στην περίπτωση πρώιμης εφαρμογής στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς.
- Μία απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων, εκ' των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης ή μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, στην περίπτωση όψιμης εφαρμογής στην καλλιέργεια της μηλιάς, της αχλαδιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.  
Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε ψεκαστικό υγρό.  
Σε περίπτωση προβλήματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο, την ετικέτα και/ή το φύλλο ορθού χειρισμού στον γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατε τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.  
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε γιατρό.  
Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, ή έχει σπασμούς

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. **ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**



**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκάστήρα) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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: 18/05/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας