



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 78 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 12/02/2018 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή με ημ. 21/12/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/70 και 2015/401,

την αίτηση με αρ. 292 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 27/07/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 3470 (Έντυπο 08) ημερομηνίας 17/12/2018 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την αίτηση με αρ. 391 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 16/10/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 3845 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 121 (Έντυπο 10), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας ως προς το φάσμα δράσης και ως προς τη σήμανση του σκευάσματος, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 4380 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MAVITA 25EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3452

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals 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.	Φιάλες / Δοχεία	10κ.εκ., 25κ.εκ., 50κ.εκ., 100κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 750κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	HDPE HDPE-PA f-HDPE

### 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:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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		
Μηλιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> )	15 – 20	100 – 150	30	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Αχλαδιά Μουσμουλιά Κυδωνιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia pirina</i> )	15 – 20	100 – 150	30	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ροδακινιά Βερικοκιά	<b>Φαία σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca sp.</i> ) <b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina sp.</i> )	20 – 30	100 – 150	45	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Δαμασκηνιά Κερασιά	<b>Φαία σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca sp.</i> ) <b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina sp.</i> )	20	100 – 150	30	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ελιά	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Cycloconium sp.</i> )	50 – 60	80	50	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe necator</i> ) <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Guignardia bidwellii</i> )	12- 20	100	20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 51-89	<b>Υπαίθρου:</b> 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες <b>Θερμοκηπίου:</b> 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Σμέουρα</b> <b>Βατόμουρα</b>	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera sp.</i> ) <b>Δρεπανοπεζίζα</b> ( <i>Drepanopeziza sp.</i> ) <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Didymella sp.</i> ) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Phragmidium sp.</i> )	30 – 40	50 – 100	40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

<b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula sp.</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> <b>Αγγούρι</b> <b>Κολοκύθι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe sp.</i> <i>Sphaerotheca sp.</i> )	50	50 – 100	50	<u>Υπαίθρου:</u> BBCH 51-86 <u>Θερμοκηπίου:</u> BBCH 21- 89	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
<b>Αγκινάρα</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Έλκος</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe sp. Leveillula sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Κουνουπίδι</b> <b>Κραμπί</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50 – 100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Μπρόκολο</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe sp.</i> ) <b>Έλκος</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50 – 100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Μαϊντανός</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Σεπτόρια</b> ( <i>Septoria sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe heraclei,</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 40	<b>Υπαίθρου:</b> 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες <b>Θερμοκηπίου:</b> 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

<b>Σέλερυ</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Σεπτόρια</b> ( <i>Septoria sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 40 – 49	<b>Υπαίθρου:</b> 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες <b>Θερμοκηπίου:</b> 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Πράσο</b> <b>Κρεμμύδι</b> <b>Σκόρδο</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia allii</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 40 – 49	2 εφαρμογές (κρεμμύδι, σκόρδο) και 3 εφαρμογές (πράσο) με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 ημέρες.
<b>Σπαράγγι</b>	Σκωρίαση ( <i>Puccinia sp.</i> ) <b>Στεμφύλιο</b> ( <i>Stemphylium sp.</i> )	--	50 – 100	50	BBCH 41-89	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Πατάτα</b> <b>Γλυκοπατάτα</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> )	--	50 – 100	60	BBCH 40-85	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Ζαχαρότευτλα</b> <b>Παντζάρι</b>	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora beticola</i> ) <b>Ραμουλάρια</b> ( <i>Ramularia beticola</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe betae</i> ) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces betae</i> )	--	50 – 100	40 – 50	BBCH 31-49	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
<b>Όσπρια</b> (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα)	<b>Ασκοχύτωση</b> ( <i>Ascochyta pisi</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella sp.</i> )	--	40 – 50	40	BBCH 51-79	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
<b>Μελιτζάνα</b> <b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula sp.</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 20-87	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Λαχανάκια</b> <b>Βρυξελλών</b>	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe sp.</i> ) <b>Έλκος</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> )	50	50 – 100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

<b>Καλλωπιστικά</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Τριαντάφυλλα, Χρυσάνθεμα, Γαρύφαλλα, γλαδιόλα Καλεντούλα, ντάλια Βερόνικα, μπιγκόνια ποτεντίλη αγγελική ευώνυμο αλθαία	<b>Αλτερναρίωση</b> <i>(Alternaria sp.)</i> <b>Κερκοσπορίωση</b> <i>(Cercospora sp.)</i> <b>Ανθράκωση</b> <i>(Colletotrichum sp.)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Erysiphe sp.)</i> <b>Σκωρίαση</b> <i>(Phragmidium sp.)</i> <i>Uromyces sp., Puccinia sp.</i> <i>Phyllosticta sp.)</i> <b>Ραμουλάρια</b> <i>Ramularia sp.</i> <b>Σεπτόρια</b> <i>(Septoria sp.)</i> <b>Στεμφύλιο</b> <i>(Stemphylium sp.)</i>	50	50 – 100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
--	--	----	----------	----	------------	---

**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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>Ελιά*</b>	<b>Γλοιοσπόριο</b> <i>(Colletotrichum Gloeosporioides, Colletotrichum Acutatum, Colletotrichum clavatum</i>	50 – 60	80	50	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Φύλλα σέλινου**</b> <b>Φύλλα άνηθου**</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Σεπτόρια</b> <i>(Septoria sp.)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Erysiphe heraclei, Erysiphe cichoracearum)</i> <b>Αλτερναρίωση</b> <i>(Alternaria sp.)</i>	50	50 – 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)	<u>Υπαίθρου</u> : 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες <u>Θερμοκηπίου</u> : 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

\*\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου και στα φύλλα άνηθου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα, Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Μαϊντανός(Υ&Θ), Σέλερυ (Υ&Θ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Φύλλα σέλινου (Υ&Θ), Φύλλα άνηθου (Υ&Θ)	14 ημέρες
Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Υ), Βερικοκιά	7 ημέρες
Αμπέλι, Κραμπί, Πράσο, Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών	21 ημέρες
Ελιά	30 ημέρες
Φράουλα (Υ&Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Πεπόνι (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ)	3 ημέρες
Όσπρια	28 ημέρες
Σπαράγγι, Καλλωπιστικά	----

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3**

-Το Mavita 25EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεσης εργοστερόλης.  
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DIMs.  
- Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες  
- Το σκεύασμα Mavita 25EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

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:

Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

----



11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά.

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

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**EUH 066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη:

- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της **ελιάς**.

- **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού**

- **15 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (όψιμες εφαρμογές)

- **25 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (πρώιμες

εφαρμογές), της **κερασιάς** και της **δαμασκηιάς**

- **30 μέτρων** για τις καλλιέργειες της **βερικοκιάς** και της **ροδακινιάς**.

- **12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των **ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων.**

- **10-12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της **μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκιων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού**

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

**EUH 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**P301+P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P331:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Εισπνοή:** Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλείτε εμετό

**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 του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

#### 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 προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011

Ημερομηνία: 22/12/2022..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας