



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. 816 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με ήσσονος σημασία αλλαγή στη σύνθεση του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 188 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 16/11/2023, για τροποποίηση της άδειας και συμπερίληψης της χρήσης του προϊόντος στη Βιολογική Γεωργία,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LASER 24SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3753

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

13/03/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.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: Laser 24SC

2. Μορφή: Πυκνό εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Spinosad: 2,4 β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 97,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Helena Industries, USA
2. Diachem SPA, Italy
3. Corteva Agriscience France S.A.S., France
4. Chemark Kft, Hungary
5. Phyteurop, France
6. CTVA Proteção de Cultivos Ltda., Brazil
7. Corteva Agriscience de Colombia S.A., Colombia
8. PT Corteva Agriscience Manufacturing, Indonesia
9. Corteva Agriscience LLC, USA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Helena Industries, USA
2. Diachem SPA, Italy
3. Corteva Agriscience France S.A.S., France
4. Chemark Kft, Hungary
5. Phyteurop, France
6. CTVA Proteção de Cultivos Ltda., Brazil
7. Corteva Agriscience de Colombia S.A., Colombia
8. PT Corteva Agriscience Manufacturing, Indonesia
9. Corteva Agriscience LLC, USA
10. K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ελλάδα
11. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
12. Agrology Papaoikononou, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Μπουκάλια εφοδιασμένα με δοσομετρικό καπάκι και καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30 – 200 κ.εκ.	HDPE /PET
2	Συσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρική με καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30 – 200 κ.εκ.	HDPE /PET

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το spinosad είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση φυλλοφάγων καμπιών. Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίηση τους, εξαιτίας της οποίας το έντομο παραλύει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

#### Συσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρητή:

- Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν την χρήση.
- Ξεβιδώνετε το καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά
- Για να ρίξετε την επιθυμητή δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο χρησιμοποιείτε το ειδικό δοσομετρικό δοχείο που θα βρείτε ενσωματωμένο στη συσκευασία.
- Ξεπλύνετε το δοσομετρικό με λίγο νερό που θα το ρίξετε στο ψεκαστικό σας δοχείο και βάλτε το στη θέση του αφού βιδώσετε ξανά τη συσκευασία, για περαιτέρω χρήση

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. / λίτρο ψεκ. υγρού /10 m <sup>2</sup>	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / 10 m <sup>2</sup> )		
Φυτώρια καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων (Υπαίθρου)	<b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <b>Πιτυοκάμπη</b> <i>Thaumetoroea pityocampa</i> <b>Λυμάντρια</b> <i>Lymantria dispar</i>	4	0.4-1	Μετά την άνθηση. Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται BBCH 70-90	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
		4	0.3-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώνας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-59	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Λάχανο (Κραπί) (Υπαίθρου)	<b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <i>(Artogeia rapae)</i> <b>Θρίπες</b> <i>(Frankliniella occidentalis,</i> <i>Thrips sp.)</i> <b>Πιερίδα</b> <i>(Pieris brassicae)</i> <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra brassicae)</i>	4	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώνας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		4	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώνας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Μπρόκολο (Υπαίθρου)	<b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <i>(Artogeia rapae)</i> <b>Θρίπες</b> <i>(Frankliniella occidentalis,</i> <i>Thrips sp.)</i> <b>Πιερίδα</b> <i>(Pieris brassicae)</i> <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra brassicae)</i>	4	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώνας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

<p><b>Κουνουπίδι</b> (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> (<i>Artogeia rapae</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> sp.) <b>Πιερίδα</b> (<i>Pieris brassicae</i>) <b>Μαμέστρα</b> (<i>Mamestra brassicae</i>)</p>	<p>4</p>	<p>0.2-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-49</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p><b>Αγγούρι</b> <b>Αγγουράκι</b> <b>Κολοκυθάκι</b> (Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Σποδόπτερα</b> (<i>Sporoptera</i> sp.) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips</i> sp.)</p>	<p>4</p>	<p>0.3-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p><b>Καλλωπιστικά</b> ανθοφόρα ή πράσινα (Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <b>Πιτυοκάμπη</b> (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) <b>Λυμάντρια</b> (<i>Lymantria dispar</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips</i> sp.)</p>	<p>4</p>	<p>0.4-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. BBCH 10-85</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p><b>Αρωματικά φυτά βρώσιμα άνθη</b> (Υπαίθρου): Βασιλικός Σέλινο Άνηθος Εστραγκόν Φασκόμηλο Θυμάρι Σχοινόπρασσο Δάφνη Σέλερι Δεντρολίβανο</p>	<p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Σποδόπτερα</b> (<i>Sporoptera</i> sp.) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips</i> sp.)</p>	<p>4</p>	<p>0.2-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-49</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

Φράουλα (Υπαίθρου)	Κάμπιες Λεπιδοπτέρων <i>Lepidoptera</i> Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Σποδόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> ) Δροσόφυλλα ( <i>Drosophila suzukii</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips sp.</i> )	4	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Φασόλι Αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υπαίθρου)	Κάμπιες Λεπιδοπτέρων <i>Lepidoptera</i> Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Σποδόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> ) Πυραλίσ ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	4	0.1-0.4	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-79  Στις εφαρμογές θερμοκηπίου BBCH 15-89
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Κάμπιες Λεπιδοπτέρων <i>Lepidoptera</i> Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Σποδόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> ) Πυραλίσ ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips sp.</i> )	4	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειάζεται μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 11-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λυκοτρίβολο Ρόκα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)				

Γλυκό καλαμπόκι	<p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicovera armigera</i>)</p> <p><b>Πυραλίς</b> (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p> <p><b>Σεζάμια</b> (<i>Sesamia nonagrioides</i>)</p>	4	0.1-0.4	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί μέχρι την ανάπτυξη των σπόρων BBCH 14-75	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
<p><b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> (Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i></p> <p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicovera armigera</i>)</p> <p><b>Σποδοπτέρα</b> (<i>Sprodoptera sp.</i>)</p> <p><b>Θρίπες</b> (<i>Thrips sp.</i>)</p>	4	0.3-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκύθα	<p><b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i></p> <p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicovera armigera</i>)</p> <p><b>Σποδοπτέρα</b> (<i>Sprodoptera sp.</i>)</p> <p><b>Θρίπες</b> (<i>Thrips sp.</i>)</p>	4	0.3-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p><b>Πιπεριές</b> <b>Γλυκοπιπεριές</b> (Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i></p> <p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicovera armigera</i>)</p> <p><b>Σποδοπτέρα</b> (<i>Sprodoptera sp.</i>)</p> <p><b>Δορυφόρος</b> (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p><b>Τούτα</b> (<i>Tuta absoluta</i>)</p>	3	0.2-1	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μπάμια	<p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i></p>	4			

<p><b>Πατάτα</b></p>	<p><b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>	<p>1.5</p>	<p>0.2-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 19-89</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p><b>Αρωματικά Φυτά, φυτά αρωματοποιίας, καρυκεύματα (βρώσιμα ή μη βρώσιμα)</b></p>	<p><b>Θρίπες</b> <i>(Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)</i></p>	<p>4</p>	<p>0.2-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p><b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποδόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp.)</i> <b>Τούτα</b> <i>(Tuta absoluta)</i></p>	<p>3</p>	<p>0.2-1</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί. Μέχρι την συγκομιδή τηρώντας τον χρόνο τελευταίας επέμβασης BBCH 14-89</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p><b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)</p>	<p><b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <p><b>Κάμπιες Λεπιδοπτέρων</b> <i>Lepidoptera</i> <b>Ευδεμίδα</b> <i>(Lobesia botrana)</i> <b>Κοχυλίδα</b> <i>(Euroecilia ambigua)</i> <b>Πυραλίδα</b> <i>(Sparganothis pilleriana)</i> <b>Δροσόφυλλα</b> <i>(Drosophila melanogaster)</i></p>	<p>2</p>	<p>0.15-0.6</p>	<p>Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη εάν χρειαστεί μέχρι το στάδιο χρωματισμού των καρπών BBCH 12-85</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p><b>Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα ανθοκομικών ή πράσινων καλλωπιστικών ή φυτωρίων δέντρων, θάμνων και καλλωπιστικών ως τροφή ή ζωοτροφή</b></p>					



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι, Γλυκό καλαμπόκι	14 ημέρες
Λάχανα, Κουνουπίδι, Λαχανάκι Βρυξελλών, Μπρόκολο, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη, βρώσιμα καρυκεύματα, Φράουλα, Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Ρόκα, Πεπόνι, Καρπούζι, Πιπεριές Μπάμια, Μελιτζάνες, Τομάτα	3 ημέρες
Αγκινάρα, Φασόλι και αρακάς με λωβό, Πατάτα	7 ημέρες
Φυτώρια δένδρων και θάμνων, Ανθοκομικά και πράσινα φυτά σε γλάστρες Καλλωπιστικά ανθοφόρα ή πράσινα	Μ. Ε

7. Καταλληλότητα χρήσης του προϊόντος για τη Βιολογική Γεωργία (Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 2018/848):

**Η χρήση του επιτρέπεται στη Βιολογική Γεωργία**

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 5**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συστήνεται να ακολουθείται ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών που αναφέρεται στην ετικέτα.

Συστήνεται η εναλλαγή με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα με διαφορετικό τρόπο δράσης  
Να εφαρμόζεται σε στεγνά φύλλα

**Επιπρόσθετες οδηγίες για ερασιτέχνες χρήστες:**

- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.
- Φοράτε πάντοτε γάντια κατά τη χρήση.
- Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

9. 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 να έχει πλήρως στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσεως

11. Συνδυαστικότητα:

12. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

13. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
**EUH208** Περιέχει: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

14. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P103** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα  
**Sp1** Μην αδειάζετε τη συσκευασία, και το νερό του ξεπλύματος του ψεκαστήρα, στο νεροχύτη, στις υδρορροές, ή σε οποιοδήποτε άλλο σημείο ροής νερού  
**Sp1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του  
**Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών εφαρμόστε το τουλάχιστον 5 μέτρα μακριά από επιφανειακά νερά, (πηγάδια, λιμνούλες, ρυάκια, ποτάμια)  
**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες.  
Μην εφαρμόζετε όταν είναι παρόντα έντομα επικονίασης όπως μέλισσες ή βομβίνοι.

15. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**ΓΕΝΙΚΑ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα βλέφαρα χωριστά και αφού απομακρύνετε πριν τους φακούς επαφής, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και χορηγήστε μεγάλες ποσότητες νερού. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και 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:

1. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 06/04/2024.
2. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 06/04/2024, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ...13/03/2024.....



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

