



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. 817 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με ήσσονος σημασία αλλαγή στη σύνθεση του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 187 (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 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ...TRACER 48SC... ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2107

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: Tracer 48SC

2. Μορφή: Πυκνό εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Spinosad: 48% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 48,19% 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. Agrolgy Παραοικονομου, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	10κ.εκ., 50κ.εκ., 100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ. και 1Λ	PET (polyethylene terephalate)

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

850 g/kg, αποτελούμενη από μίγμα spinosyn A και spinosyn D σε αναλογία spinosyn A: spinosyn D από 95:5 έως 50:50

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο 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 εντόμων των τάξεων Lepidoptera, Diptera Siphonaptera, Thysanoptera, και κάποια Coleoptera σε διάφορες καλλιέργειες και δευτερευόντως για μυζητικά έντομα και ακάρεα.

Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίησή 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:

Γεμίστε τον ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστήρα αναδεύοντας καλά. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Καρτόκαφα ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 – 30	100 – 125	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 14 ημέρες
	Νάρκη των γιγαρτοκάρπων ( <i>Lithocolletis blancardella</i> )	30 – 35			
Αχλαδιά**	Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 14 ημέρες
Πυρηνόκαρπα Ροδάκινα Βερικοκιά	Βλαστορύκτης ροδακινιάς ( <i>Anarsia lineatella</i> )	10 – 15	40 – 120	Η εφαρμογή, στην 2 <sup>η</sup> και στην 3 <sup>η</sup> γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημέρες
	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θρίπες (κινητές μορφές) ανά τσαμπί	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερες
Τομάτα (Υπαίθρου) ***	Φυλλορύκτης ( <i>Liriomyza spp</i> )	50	50 – 60	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερες
	<i>Tuta absoluta</i> ****	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημερες
	<i>Spodoptera sp.</i>	25 - 30	50 - 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερες
Τομάτα (Θερμοκηπίου) ***	Φυλλορύκτης ( <i>Liriomyza spp</i> )	50 – 75	50 – 150	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Τομάτα (θερμοκηπίου) ***	Θρίπας Καλιφόρνιας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	20 – 25	50 - 150	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	<i>Sporoptera sp.</i>	25 - 30	50 - 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i> ****	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αγγούρι Μελιτζάνα Φράουλα (θερμοκηπίου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (1 – 2 στη φράουλα) (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες (7 – 10 ημέρες για το αγγούρι)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες και 7 – 10 ημέρες για το αγγούρι
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι <i>Coverpa armigera</i>	15 – 20 κ.εκ / δεκάριο	50 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**

\*Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.

\*\* Συνιστάται συνδυασμός με παραφινικό λάδι στη δόση 250 κ.εκ./hl στην αχλαδιά για αντιμετώπιση της ψύλλας *Psylla pyri*, για αύξηση της αποτελεσματικότητας.

\*\*\* Στην τομάτα, αγρού και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το Tracer 48SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ./σκευάσματος/hl σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι στη δόση 300 κ.εκ./hl. Επανάληψη εφαρμογής εφόσον βρέξει μέσα σε 4 ώρες.

\*\*\*\* Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι (20-25 κ.εκ./hl Tracer 48SC + 250-300 κ.εκ./hl παραφινικό λάδι)

\*\*\*\*\*Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του εντόμου

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Σπανάκι (Υπαίθρου)	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Θρίπας Καλιφόρνιας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων ενηλίκων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7 – 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
		20 – 25	40 – 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7 – 10 ημέρες.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Ρόκα (Υπαίθρου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	30	100	Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση ώων και νυμφών στα φύλλα.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
Φιστικιά	Ψύλλα της φιστικιάς ( <i>Agonoscena spp.</i> )	20	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Βουσσινιά, Δαμασκηλιά)	Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> )	20	40 – 80		3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
		20	50 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοπoiήσιμες ποικιλίες)		20	50 – 100		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)					
Σμέουρο Βατόμουρο Μύριλλο (θερμοκηπίου)					



**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας**

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>Μαρούλι****</b> (Υπαίθρου)	<b>Προνύμφες Λεπιδόπτερων</b> ( <i>Heliothis Armigera</i> )	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Παντζάρι (Φύλλωμα)</b>	<b>Προνύμφες Λεπιδόπτερων</b> ( <i>Heliothis Armigera</i> ) ( <i>Sprodoptera sp</i> )	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Γλυκοπατάτα</b>	<i>Duronychelia fovealis</i>	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7- 10 ημέρες.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Φοινικοειδή</b>	<i>Paysandisia archon</i>	75	40 – 100	Εφαρμογή στο μέγιστο των πτήσεων του εντόμου και πριν την εγκατάσταση της προσβολής. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες εφ' όσον συνεχίζονται συλλήψεις του εντόμου. Ο ψεκάσμος πρέπει να κατευθύνεται στη στεφάνη / κορυφαίο τμήμα του κορμού (0,50 έως 1 μέτρο από την κορυφαία περιοχή), που είναι η προτιμώμενη περιοχή αναπαραγωγής του θηλικού και όχι σε ολόκληρο το δένδρο.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες

**Παρατηρήσεις:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

\*\*\*\*Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρτιλλο, Φιστικιά, Γλυκοπατάτα	7 ημέρες
Αχλαδιά	7 ημέρες
Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας)	14 ημέρες
Αμπέλι	14 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανάκι, Ρόκα, Μαρούλι, Παντζάρι (Φύλλωμα)	3 ημέρες
Βαμβάκι	21 ημέρες
Φοινικοειδή	---

7. Καταλληλόλητα 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 περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

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

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις με Tracer 48SC νωρίς, όταν ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων είναι σε χαμηλά επίπεδα.
- Πλήρης κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- Εφαρμογή των εγκεκριμένων δόσεων και όχι μικρότερων.
- Έως δύο (2) εφαρμογές ανά γενεά του κάθε εντόμου-στόχου και εναλλαγή για την επόμενη γενεά με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**Προφυλάξεις για ασφαλή χρήση του Tracer 48SC σε προγράμματα IPM στα θερμοκήπια:**

- Έκθεση των βομβίνων, παρασιτοειδών υμενοπτέρων και αρπακτικών εντόμων και ακάρεων σε απευθείας ψεκασμό με Tracer 48SC μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.
- Να μη γίνεται εξαπόλυση βομβίνων για 24 ώρες μετά την εφαρμογή καθώς επίσης παρασιτοειδών και αρπακτικών εντόμων και ακάρεων για 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

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:

- P102** Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και **15 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.
- SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** από μη γεωργική γη.
- SPe3** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί 1 μέρα μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

15. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Μη δίνετε υγρά και μη προκαλέσετε εμετό εάν ο παθόντας έχει σπασμούς ή είναι αναίσθητος.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μη προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν προκληθεί ή όχι εμετός θα ληφθεί από το γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν έχει καθοριστεί. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

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

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα 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: ...13/03/2024...



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας