



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. 4318 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 14/05/2020 για την χορήγηση 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 και

την αίτηση με αρ. 518 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής της και

την αίτηση με αρ. 739 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον με τον αντιπρόσωπο/διανομέα, ονομασίες εργοστασίων και το φάσμα δράσης (αφαίρεση καλλιεργειών),

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EXALT® 25 SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3754

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

14/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2025

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:

Exalt 25 SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

spinetoram: 2.5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 97 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

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

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Diachem SPA, Italy
2. Corteva Agriscience France S.A.S, France
3. Chemark Kft., Hungary
4. Phyteurop, France
5. CTVA Proteção de Cultivos Ltda., Brazil
6. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India
7. Corteva Agriscience de Colombia S.A, Colombia
8. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia
9. Corteva Agriscience LLC, USA
10. Helena Industries, USA
11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ
12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή δοχείο	0.25L – 15L	HDPE / PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

spinetoram

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

830 γρ /Kg

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 EXALT® 25 SC περιέχει την δραστική εντομοκτόνο ουσία spinetoram, της χημικής ομάδας των spinosyns. Δρα διαφοροποιώντας την νικοτινική δράση στο νευρικό σύστημα των εντόμων μέσω ενός νέου σημείου σύναψης του νικοτινικού υποδοχέα. Το συγκεκριμένο σημείο σύναψης διαφέρει από εκείνο στο οποίο δρουν άλλες ομάδες εντομοκτόνων (νεονικοτινοειδή, άλλα νικοτικά δραστικά, αβερμεκτίνες, πυρεθροειδή). Ο θάνατος του εντόμου είναι αποτέλεσμα κατάποσης ή απορρόφησης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείστε καλά τη συσκευασία πριν το άνοιγμά της. Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση, αρχίστε την ανακίνηση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ψεκάστε έχοντας την ανάδευση σε λειτουργία. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό για το ψεκαστικό μίγμα και χρησιμοποιείτε το μίγμα αμέσως μετά την προετοιμασία του.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανόμενων των ψεκαστήρων πλάτης) πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό, δύο με τρεις φορές, αφαιρώντας τον αφρό και τα ορατά υπολείμματα. Το νερό του ξεπλύματος να εφαρμόζεται στην καλλιέργεια αν είναι δυνατό, σύμφωνα με την ισχύουσα Γεωργική Πρακτική.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Πιπεριά Chili (Υπαίθρου)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>) Τούτα <i>Tuta Absoluta</i>	20 – 100	240	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4ου φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 14-89	1
		20 – 150			
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι, Κολοκύθι (Υπαίθρου)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>)	30 – 100	240	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 11-89	2 εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.
		30 - 150			
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με μη βρώσιμο φλοιό Αγγούρι Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>)	30 - 100	240	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 11-89	2 εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με μη βρώσιμο φλοιό Κολοκύθα Καρπούζι Πεπόνι (Θερμοκηπίου)					

<p>ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ (Υπαίθρου)</p> <p>Λάχανο (Κραμπί) Μπρόκολο Κουνουπίδι Λάχανο Βρυξελλών</p>	<p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i>, <i>Spodoptera</i> sp., <i>Pieris</i> sp., <i>Plutella</i> sp., <i>Mamestra brassicae</i>)</p> <p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>30 – 100</p>	<p>200</p>	<p>Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο των πλήρως αναπτυγμένων κοτυληδόνων και έως ότου οι κεφαλές/ ανθοκεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 10-49</p>	<p>1</p>
<p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαίθρου)</p> <p>Μαρούλι Λυκοτρίβολο Ρόκα Σινάπι</p>	<p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i>, <i>Spodoptera</i> sp.)</p>	<p>20 – 100</p>	<p>200</p>	<p>Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1^{ου} φύλλου και έως οι κεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 11-49</p>	<p>1</p>
<p>Σέσκουλο Αντράκλα (Υπαίθρου)</p> <p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θερμοκηπίου)</p> <p>Λυκοτρίβολο Ρόκα</p>	<p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i>, <i>Spodoptera</i> sp.)</p>	<p>30 – 100</p>	<p>200</p>	<p>Εφαρμογές από το στάδιο του 1ου φύλλου BBCH 11-49</p>	<p>2 εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.</p>
<p>Φράουλα (Υπαίθρου)</p>	<p>Δροσόφυλλα <i>Drosophila suzukii</i></p> <p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>20 – 100</p>	<p>200</p>	<p>Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Δροσόφυλλα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1^{ου} φύλλου και έως οι κεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 11-89</p>	<p>1</p>
<p>Φράουλα (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis armigera</i>, <i>Spodoptera</i> sp.)</p>	<p>20 – 150</p>	<p>200</p>	<p>Εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 28 ημερών.</p>	<p>2 εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 28 ημερών.</p>

<p>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Υπαιθρου)</p>	<p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci</i>)</p>	<p>30 – 100</p>	<p>200</p>	<p>Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων! Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών BBCH 11-89</p>	<p>1</p>
<p>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Θερμοκήπιού)</p>	<p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Sporoptera</i> sp.</p>	<p>30 – 150</p>			<p>2 εφαρμογές σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.</p>
<p>ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (BBCH 61 – 69).</p>					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σταυρανθή	7 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πιπεριά Chili, Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό, Φυλλώδη λαχανικά, Φράουλα,	3 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά, Δένδρα και Θάμνοι, Βολβώδη και Λουλούδια, Τριανταφυλλιά	M.E

7. 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, μην εφαρμόζετε το συγκεκριμένο σκεύασμα ή οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει spinetoram, για την αντιμετώπιση του *Tuta absoluta* και του *Frankliniella occidentalis*, πάνω από 3 φορές ανά κύκλο καλλιέργειας υπό κάλυψη. Χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε πρόγραμμα εναλλαγής με άλλα εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης για την αποφυγή

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μη φυτεύετε μια φυλλώδη καλλιέργεια μικρού κύκλου (περίπου 30 ημέρες μεταξύ σποράς/φύτευσης και συγκομιδής) στον αγρό όπου έχει γίνει εφαρμογή με EXALT 25 SC, τουλάχιστον για 120 ημέρες μετά την εφαρμογή

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

48 ώρες μετά την εφαρμογή

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

Το EXALT® 25 SC δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή του σκευάσματος σε μικρό αριθμό καλλωπιστικών φυτών

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H361f Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, προκαλεί μακροπρόθεσμες δυσμενείς επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει σπινετονοράμη και 1,2-βενζισοθειαζολιν-3 (2H) -όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401 Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τους κινδύνους για την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε όταν χρησιμοποιείται το προϊόν αυτό

P280 Να φοράτε γάντια, προστατευτικό ιματισμό και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου και της συσκευασίας ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή

Σε περίπτωση επαναεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης από αγροκτήματα ή δρόμους.]

SPe2 Για την προστασία των μη υδρόβιων οργανισμών, μην εφαρμόζετε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν με τη δραστική ουσία spinetoram περισσότερο από μία φορά το χρόνο για τις καλλιέργειες υπαίθρου.

SPe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών,

1. να αφήσετε μια αφέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες υπαίθρου:

- τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, πιπεριά chilli
- κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό
- φυλλώδη λαχανικά
- σταυρανθή
- φράουλα
- καλλωπιστικά φυτά, δένδρα και θάμνοι, βολβώδη και λουλούδια (< 50 cm).

2. Να αφήσετε για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών, δένδρων και θάμνων (> 50 cm)

- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων (συμπεριλαμβανομένης μίας φυτικής ζώνης ανάσχεσης **20 μέτρων**) από τα επιφανειακά ύδατα
- 50 μέτρων φυτική ζώνη ανάσχεσης με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%

SPe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

Στην περίπτωση καλλιεργειών θερμοκηπίου: υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής απομακρύνοντας ή καλύπτοντας τις κυψέλες των βομβίνων κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και επαναφέροντας τις μόνο μετά από ένα διάστημα 24-48 ωρών.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν νερόλακκοι που ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα εντομοκτόνου στον χώρο πριν επανεισάγετε τα έντομα επικονίασης.

Μπορεί να βλάψει τα έντομα επικονίασης. Αποφύγετε την περιττή έκθεση, για χρήσεις υπό κάλυψη.

Μπορεί να βλάψει τη μη στοχευόμενη πανίδα για χρήσεις υπό κάλυψη.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Μη δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό, εάν ο παθών έχει σπασμούς ή είναι αναισθητός.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε άνετη στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να φυλάσσεται σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, χωρίς την επίδραση του άμεσου ηλιακού φωτός και ακραίων θερμοκρασιών. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 14/08/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 14/01/2024.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 14/01/2024, 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.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 14/07/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας