



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4558 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 18/10/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **HALVETIC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3991

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

24/01/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

CIECH Sarzyna S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Halvetic

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Glyphosate: 18% β/ο (24.29 β/ο glyphosate σε μορφή isopropylamine salt)
Βοηθητικές ουσίες: 78.92 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: CIECH Sarzyna S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. CIECH Sarzyna S.A., Πολωνία
2. BRANDT EUROPE S.L., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: CIECH Sarzyna S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	0,5 – 1 λίτρο	HDPE, HDPE/PA Coex
2	Δοχεία	3 – 20 Λίτρα, 60 Λίτρα, 1000Λίτρα	HDPE
3	Δοχεία	2 – 10 Λίτρα	HDPE/PA Coex
4	Βαρέλι	120 – 200 Λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: glyphosate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 950gr/Kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: 1. Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. China
2. Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co, Ltd. China
3. CIECH Sarzyna S.A, Poland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: 1. Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd, China
2. Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co, Ltd. China
3. CIECH Sarzyna S.A, Poland

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Κατευθυνόμενος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 10 – 30 λίτρα νερό στο δεκάριο, χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια με το φύλλωμα ή τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

Να μην χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Τρόπος καθαρισμού ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε το ψεκαστήρα και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αραβόσιτος Σόργο¹ Κεχρί¹	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)*	10 – 30	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός. Φεβρουάριο – Ιούλιο Πριν και μετά τη σπορά (προφυτρωτικά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00)	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις, βιομηχανικές περιοχές			400 – 800	Κατευθυνόμενος ψεκασμός. Απρίλιο – Οκτώβριο/ κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας (σιτηρών, αραβοσίτου, ελαιοκράμβης και άλλων			400	Κατευθυνόμενος ψεκασμός. Ιούλιο – Νοέμβριο Μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, σε μέγεθος ζιζανίων μετά τα 2 πραγματικά φύλλα (BBCH 12)	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: - Μηλιά - Αχλαδιά ⁵ - Κυδωνιά - Μουσμουλιά - Ιαπωνική μουσμουλιά		10 – 30	400 – 600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Απρίλιο – Νοέμβριο / Κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως το τέλος της καρπόδεσης (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-81)	
Λωτός¹			400 – 700	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο – Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως την πλήρη ανθοφορία και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-65 και BBCH 89-00)	

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ - Πορτοκαλιά ³ - Μανταρινιά - Λεμονιά ^{1,2} - Γκρέϊπ-φρουτ ^{1,4}	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)*	10 – 30	400 – 700	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο - Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως το τέλος της καρπόδεσης (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-79 και BBCH 89-00)	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ¹ - Νεκταρινιά - Κερασιά ⁶ - Δαμασκηνιά ⁷		10 – 30	400 – 700	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο – Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως την πλήρη ανθοφορία και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-65 και BBCH 89-00)	
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)		10 – 30	400 – 600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο – Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως το τέλος της καρπόδεσης (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-79 και BBCH 89-00)	
Ελιά (ελαιοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)		10 – 30	400 – 700	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο - Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως το τέλος της καρπόδεσης (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-81 και BBCH 89-00)	
ΑΚΡΟΔΡΥΑ¹ - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά - Κουκουναριά		10 – 30	400 – 700	Κατευθυνόμενος ψεκασμός, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης, Ιανουάριο – Δεκέμβριο κατά τη διάρκεια της βλάστησης, πριν την έναρξη της ανθοφορίας έως την πλήρη ανθοφορία και μετά τη συγκομιδή πριν την έναρξη της νέας καλλιεργητικής περιόδου (μεταφυτρωτικά των ζιζανίων) (BBCH 00-65 και BBCH 89-00)	

Παρατηρήσεις

1. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις σε καλλιέργειες πυρηνοκάρπων, ακρόδρυων, λεμονιάς, γρέιπ-φρουτ, λωτού, σόργου και κεχριού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος σε αυτές τις καλλιέργειες να προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
2. Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει το κίτρο.
3. Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη νερατζιά και το περγαμόντο.
4. Η χρήση στο γκρέιπ-φρουτ περιλαμβάνει τη φράπα.
5. Η χρήση στην αχλαδιά περιλαμβάνει την αχλαδομηλιά.
6. Η χρήση στην κερασιά περιλαμβάνει τη βουσσινιά.
7. Η χρήση στη δαμασκηλιά περιλαμβάνει τη κορομηλιά.
8. Εφαρμόζεται με κατευθυνόμενο ψεκάσμο, ανάμεσα στα δένδρα επί των γραμμών φύτευσης σε λωρίδες που καλύπτουν το 33% της συνολικής επιφάνειας του αγρού.
9. Μην το εφαρμόζεται στο γλυκό καλαμπόκι.
10. Εφαρμόζεται σε ήδη φυτρωμένα ζιζάνια. Τα αποτελέσματα της επέμβασης μπορούν να παρατηρηθούν σε 2-4 ημέρες μετά την εφαρμογή (ή μία εβδομάδα σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών).
11. Για να επιτευχθεί μακρόχρονη δράση να αποφεύγονται οργώματα ή φρεζαρίσματα ένα μήνα πριν και 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.
12. Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθιση, κατά την άνθιση ή λίγο μετά από αυτή.
13. Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα των πολυετών ζιζανίων στους αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, να τηρείται ελάχιστο διάστημα 3 ημερών μεταξύ της εφαρμογής και της σποράς ή φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας.

***Καταπολεμούμενα Ζιζάνια:**

ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ-ΣΟΡΓΟ-ΚΕΧΡΙ

Ευαίσθητα

Abutilon theophrasti – (Αγριοβαμβακιά)

Chenopodium album – (Λουβουδιά)

Polygonum aviculare – (Πολυκόμπι)

Xanthium strumarium – (Αγριομελιτζάνα)

Echinochloa crus-galli – (Μουχρίτσα)

Sorghum halepense – (Βέλιουρας)

Μετρίως ευαίσθητα

Helminthotheca echinoides – (Πικρίς)

Digitaria sanguinalis – (Αιματόχορτο)

ΑΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Ευαίσθητα

Sonchus asper – (Ζωχός τραχύς)

Sonchus arvensis – (Ζωχός)

Μετρίως ευαίσθητα

Rumex crispus – (Λάπαθο)

ΑΓΡΟΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Ευαίσθητα

Capsella bursa-pastoris – (Καψέλλα)

Lamium amplexicaule – (Δωδεκάνθι)

Papaver rhoeas – (Παπαρούνα)

Stellaria media – (Στελλάρια)

Setaria viridis – (πράσινη Σετάρια)

Convolvulus arvensis – (Περικοκλάδα)

Μετρίως ευαίσθητα

Polygonum aviculare – (Πολυκόμπι)

ΜΗΛΟΕΙΔΗ

Δόση 400-600 κ.εκ./δεκάριο.

Ευαίσθητα

Chenopodium album – (Λουβουδιά)

Solanum nigrum – (Αγριοτοματιά)

Sonchus oleraceus – (Ζωχός)

Taraxacum officinale – (Αγριοραδίκι)

Hordeum murinum – (Αγριοκρίθαρο)

Μετρίως ευαίσθητα (δόση 400 κ.εκ./δεκάριο.)

Daucus carota – (Καρότο)

Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Δόση 600 κ.εκ./δεκάριο

Ευαίσθητα

Daucus carota – (Καρότο)

Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Μετρίως ευαίσθητα

Malva sylvestris – (Μολόχα)

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Δόση 400-700 κ.εκ./ δεκάριο.

Ευαίσθητα

Solanum nigrum – (Αγριοτοματιά)

Sonchus oleraceus – (Ζωχός)

Μετρίως ευαίσθητα

Malva sylvestris – (Μολόχα)

Δόση 400 κ.εκ./ δεκάριο.

Μετρίως ευαίσθητα

Convolvulus arvensis – (Περικοκλάδα)

Δόση 700 κ.εκ./ δεκάριο.

Ευαίσθητα

Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Μετρίως ευαίσθητα

Conyza bonariensis – (Μικρή Κόνυζα)

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ

Δόση 400-600 κ.εκ./ δεκάριο.

Ευαίσθητα

Chenopodium album – (Λουβουδιά)

Solanum nigrum – (Αγριοτοματιά)

Sonchus oleraceus – (Ζωχός)

Taraxacum officinale – (Αγριοραδίκι)

Hordeum murinum – (Αγριοκρίθαρο)

Μετρίως ευαίσθητα (δόση 400 κ.εκ./δεκάριο.)

Daucus carota – (Καρότο)

Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Δόση 600 κ.εκ./δεκάριο.

Ευαίσθητα

Daucus carota – (Καρότο)
Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Μετρίως ευαίσθητα
Malva sylvestris – (Μολόχα)

Δόση 700 κ.εκ./δεκάριο.
Μετρίως ευαίσθητα
Conyza bonariensis – (Μικρή Κόνυζα)

ΕΛΙΑ
Δόση 400-700 κ.εκ./ δεκάριο.
Ευαίσθητα
Sonchus oleraceus– (Ζωχός)
Taraxacum officinale – (Αγριοραδίκι)
Lolium multiflorum – (Πολύανθη ήρα)

Δόση 700 κ.εκ./δεκάριο.
Ευαίσθητα
Anagallis arvensis – (Αναγαλλίδα)
Picris hieracioides – (Πικραλίδα)
Μετρίως ευαίσθητα
Conyza bonariensis – (Μικρή Κόνυζα)
Conyza canadensis – (Κόνυζα)

ΑΚΡΟΔΡΥΑ - ΛΩΤΟΣ
Δόση 400-600 κ.εκ./δεκάριο.
Ευαίσθητα
Chenopodium album – (Λουβουδιά)
Solanum nigrum – (Αγριοτοματιά)
Sonchus oleraceus – (Ζωχός)
Taraxacum officinale – (Αγριοραδίκι)
Hordeum murinum – (Αγριοκρίθαρα)

Μετρίως ευαίσθητα (δόση 400 κ.εκ./δεκάριο.)
Daucus carota – (Καρότο)
Convolvulus arvensis– (Περικοκλάδα)

Δόση 400-700 κ.εκ./ δεκάριο.
Ευαίσθητα
Lolium multiflorum – (Πολύανθη ήρα)

Δόση 600 κ.εκ./ δεκάριο
Ευαίσθητα
Daucus carota – (Καρότο)
Convolvulus arvensis– CNAR (Περικοκλάδα)

Μετρίως ευαίσθητα
Malva sylvestris – (Μολόχα)

Δόση 700 κ.εκ./ δεκάριο.
Ευαίσθητα
Anagallis arvensis – (Αναγαλλίδα)
Picris hieracioides – (Πικραλίδα)
Μετρίως ευαίσθητα
Conyza bonariensis – (Μικρή Κόνυζα)
Conyza canadensis – (Κόνυζα)

ΑΜΠΕΛΙ

Δόση 400-600 κ.εκ./ δεκάριο.

Ευαίσθητα

Chenopodium album – (Λουβουδιά)

Solanum nigrum – (Αγριοτοματιά)

Daucus carota – (Καρότο)

Convolvulus arvensis – (Περικοκλάδα)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελιά	7 ημέρες για τους καρπούς που συλλέγονται από το δέντρο 28 ημέρες για τους καρπούς που συλλέγονται από το έδαφος
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμouλιά, Ιαπωνική μουσμouλιά, Αχλαδομηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Κορομηλιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Κουκουναριά, Λωτός	42 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	Μ.Ε

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: G

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες γεωργικές τεχνικές ώστε το σκεύασμα ή το ψεκασμένο έδαφος να μην έρχεται σε επαφή με τα διάφορα μέρη (καρποί, φύλλωμα, βλαστοί, κορμοί κ.α.) των καλλιεργειών.
- Δεν επιτρέπεται η συλλογή ελαιοκάρπων από έδαφος που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα πριν την πάροδο 28 ημερών από την εφαρμογή.
- Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

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:

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

Δε συνιστάται η ανάμιξη με άλλα σκευάσματα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H413: Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

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

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια του αμπελιού φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Spe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους:

- αφήστε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50% στην καλλιέργεια αραβόσιτου, σόργου, κεχριού και των αγρών μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας.

- αφήστε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% στην καλλιέργεια μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, εσπεριδοειδών, ακρόδρυων, ελιάς, αμπελιού, λωτού και των ακαλλιέργητων εκτάσεων

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
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 ξεπλένετε.

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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 σε χώρο ξηρό, δροσερό 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 ψεκαστήρα) 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/01/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας