



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. 4332 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Acaridoil 13SL, με αριθμό άδειας 2664,  
την αίτηση με αρ. 41 (Έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας και  
τις αιτήσεις με αρ. 4031 και 4583 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3765

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε

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:

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	190κ.εκ., 200κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 950κ.εκ., 1Λ	HDPE
2	Δοχεία	3Λ, 4Λ, 5Λ, 9.5Λ και 20Λ	

## 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:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση του αλευρώδη σε τομάτα και αγγούρι.  
Συνιστάται επίσης για αφίδες, θρίπες, ακάρεα, κοκκοειδή, βαμβακάδα, ψύλλα, βρωμούσες και τζιτζικάκια, για τις καλλιέργειες που αναγράφονται στο φάσμα δράσης.  
Δρα δι' επαφής.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος. Το νερό που θα χρησιμοποιηθεί δεν πρέπει να είναι «σκληρό». Αν είναι δυνατό να χρησιμοποιείται βρόχινο ή αποσταγμένο νερό. Δεν πρέπει να γίνεται εφαρμογή με μεγάλη υγρασία. Δεν πρέπει να ψεκάζονται φυτά που βρίσκονται σε κατάσταση stress.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό δοχείο την απαιτούμενη δόση. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση. Η ανάδευση του ψεκαστικού διαλύματος συνεχίζεται μέχρι τον τερματισμό του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό.

5. Φάσμα Δράσης

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.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Γκρέιπ-φρουτ	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Diaspididae</i> , <i>Coccidae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips</i> spp.) <b>Ακάρεα</b>	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ</b> Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Callipterus juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i> , <i>Myzocallis coryli</i> , <i>Corylobium avelanae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Drepanothrips reuteri</i> ) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Diaspididae</i> , <i>Coccidae</i> ) <b>Ακάρεα</b>	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> Μηλιά Αχλαδιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Diaspididae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thripidae</i> ) <b>Ψύλλα</b> ( <i>Psylla pyri</i> ) <b>Ακάρεα</b>	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips</i> spp.) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Diaspididae</i> ) <b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> ) <b>Ακάρεα</b>	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

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.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> Τομάτα Αγγούρι Πιπεριά Μελιτζάνα Φασόλι Μπιζέλι Κολοκυνθοειδή Λάχανο Κουνουπίδι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), ( <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ) <b>Βρωμούσες</b> ( <i>Palomena prasina</i> , <i>Nezara</i> <i>viridula</i> , <i>Aelia rostrata</i> , <i>Chlorochloa</i> sp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) <b>Τούτα</b> ( <i>Tuta absoluta</i> ) <b>Ακάρεα</b>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b> <b>ΦΥΤΑ</b> <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ</b> <b>ΧΩΡΟΥ</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips</i> spp.) <b>Κοκκοειδή</b> <b>Ακάρεα</b>	1500 – 1900	100	1500 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

**Παρατήρηση:**

Στις καλλιέργειες υπαίθρου, να μην εφαρμόζεται κατά την περίοδο της ανθοφορίας, όταν οι μέλισσες είναι σε φάση έντονης κινητικότητας και σε περίπτωση που εμφανίζεται μελίτωμα

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι	Τζιτζικάρια ( <i>Metcalfa pruinosa</i> ) Θρίπες ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) Κοκκοειδή ( <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Pulvinaria vitis</i> ) Ακάρεα ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	Ακάρεα ( <i>Aceria oleae</i> , <i>Oxycenus maxwelli</i> , <i>Tegolophus sp.</i> , <i>Tegonotus sp.</i> , <i>Ditrymacus athiasella</i> ) Κοκκοειδή: ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Polinia pollini</i> , <i>Leucaspis riccae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) Κηκιδόμυγα ( <i>Dasyneura oleae</i> , <i>Resseliella oleisuga</i> ) Πυραλίδα ( <i>Palpita unionalis</i> ) Καλόκορη ( <i>Calocoris trivialis</i> ) Βαμβακάδα ( <i>Eurphylura olivine</i> )	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Ελιά	Ακάρεα ( <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Aphis sp</i> ) Μακροσφάκιο ( <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Cryptomyzus ribis</i> ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Βατόμουρα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υπαίθρου)	Ακάρεα ( <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Aphis sp</i> ) Μακροσφάκιο ( <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Cryptomyzus ribis</i> ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

<p><b>Αγκινάρα</b> (Υπαίθρου)</p>	<p><i>Aphis fabae</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Brachycaudus persicae</i> <b>Τετράνυχτοι</b> <i>Tetranychus sp.</i></p>				
<p><b>Παντζάρι</b></p>	<p><i>Aphis fabae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i></p>				
<p><b>Μπρόκολο</b></p>	<p><i>Brevicoryne brassicae</i>, <i>Myzus persicae</i> <b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus sp.</i></p>				
<p><b>Σέλινο</b></p>	<p><i>Dysaphis apiifolia</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Myzus persicae</i> <b>Τετράνυχτοι</b> <i>Tetranychus sp</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i></p>	<p>1500 – 1900</p>	<p>50 – 100</p>	<p>750 – 1900</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p><b>Σέσκουλα</b> (φύλλα)</p>	<p><i>Brevicoryne brassicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>, <i>Aphis sp.</i>, <i>Myzus persicae</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp</i></p>				
<p><b>Ραδίκι</b></p>	<p><i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp</i></p>				
<p><b>Σκόρδο</b></p>	<p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp</i></p>				
<p><b>Φακή</b></p>	<p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp</i> <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus sp</i></p>				

Μαϊντανός	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis</i> <i>apiifolia</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips</i> sp. <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus</i> sp.	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> <b>Θρίπες</b> <i>Thrips</i> sp. <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus</i> sp.					
Ρόκα	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i> . <b>Αλευρώδεις</b> <i>Aleyrodes</i> sp.	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i> . <b>Αλευρώδεις</b> <i>Aleyrodes</i> sp.					
Κρεμμύδι φρέσκο	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp, <i>Myzus persicae</i> , <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Σπανάκι	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp, <i>Myzus persicae</i> , <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i>					
Γλυκοπατάτα	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp, <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus</i> sp.	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Μπράμια	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <b>Θρίπες</b> <i>Thrips</i> sp., <b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>varioratorum</i> <b>Ακάρεα</b> <i>Tetranychus urticae</i>					
Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος						



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Για όλες τις καλλιέργειες του φάσματος δράσης: 0 ημέρες (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής).	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: ----

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 εισέρχονται άνθρωποι ή ζώα στη ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό. Αν εισέλθει εργαζόμενος στη ψεκασμένη περιοχή μετά τον ψεκασμό και πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να φορά γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

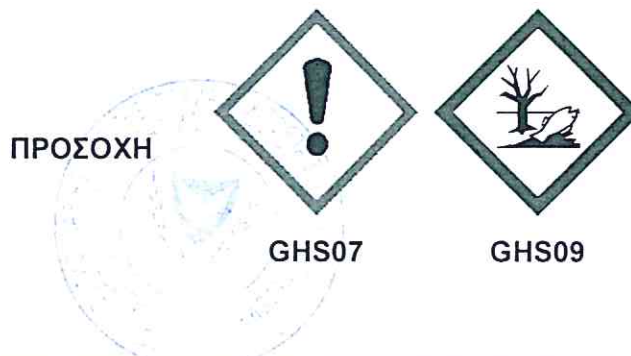
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης. Στην αχλαδιά να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη δόση και να προηγείται δοκιμή στις ευαίσθητες ποικιλίες.

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 13. Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P264** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**P362** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**EUH 208** Περιέχει caraway seed oil. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P305+351+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.  
**P332+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

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

Να αποθηκεύεται σε ξηρό, δροσερό, κλειστό και καλά αεριζόμενο χώρο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Να προστατεύεται από συνθήκες παγετού

### 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 /σχίσσιμο 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 15/09/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας