



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4016 (Έντυπο 04), ημερομηνίας 06/11/2017 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχειά που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Agil 100EC, με αριθμό άδειας 1490,

την αίτηση με αρ. 3625 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 25/11/2019 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 430 (έντυπο 09) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το διανομέα και την εταιρεία που έχει την ευθύνη για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και

την αίτηση με αρ. 28 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 27/11/2019 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, **σε χρήση ήσσονος σημασίας για την καλλιέργεια του ππαντζαριού**, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/973 της Επιτροπής, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων και την αίτηση με αρ. 4351 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3455

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/11/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/11/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Zetrola

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (ΕC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
Propaquizafop: 10% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ADAMA AGAN LTD

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ADAMA AGAN LTD

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:
1. ADAMA AGAN LTD
2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH) HDPE/PA and fluotinated HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: propaquizafop

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 92 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ADAMA AGAN LTD

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: ADAMA AGAN LTD

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων.

Το propaquizafop απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μεταφέρεται στις ρίζες, στους στόλωνες και στα ριζώματα.

Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται 1 – 2 ημέρες μετά την εφαρμογή.

Τα νεότερα φύλλα γίνονται κίτρινα και το χαμηλότερο μέρος των βλαστών νεκρώνεται.

Τελικά όλο το ζιζάνιο καταστρέφεται μέσα σε 10 – 20 ημέρες, ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-60 λίτρα νερό το δεκάριο.
Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας.

Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 45 psi (2-3 atm)

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τα $\frac{3}{4}$ με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν την έναρξη του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό 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 / καλλιέργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά Πορτοκαλιά Μανταρινιά /Κλημεντίνες Tangerine Γκρέιπ φρουτ Φράπες Περγαμόντο Νεραντζιά Κιτριά Κουμκουάτ)	<i>Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i>	α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150	20 – 60	<p><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ.</p>	1 εφαρμογή (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά Καστανιά Φιστικιά Καρυδιά Φουντουκιά Κουκουναριά)					1 εφαρμογή
Μηλιά Αχλαδιά					1 εφαρμογή
Ροδακινιά Νεκταρινιά		α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150	20 – 60		1 εφαρμογή (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά					
Αμπέλι					
Καρότο Ρίζα μαϊντανού		α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150	20 – 60		1 εφαρμογή
Σκόρδο Κρεμμύδια Ασκαλώνια					
Τομάτα Μελιτζάνα		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Πεπόνι (υπαίθρου)					

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Μπρόκολο	Επήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150	20 – 60	<p><u>Μεταφυτωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για επήσια ζιζάνια:</u> από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια:</u> όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (<i>Sorghum halepense</i>):</u> όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p>	1 εφαρμογή
Λάχανο (Κραμπί) Κουνουπίδι		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Σπανάκι		α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150			
Μάραθος		α) 75 – 120 β) 125 γ) 100 – 125			
Σπαράγγι		α) 75 – 120 β) 120 γ) 100 – 120			
Φασολάκια Αρακάς (φρέσκα)		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Οσπριά: Αρακάς Ρεβίθια Φακές Φασόλια Λουπίνια Κουκιά		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Ελαιοκράμβη Βαμβάκι Λινάρι		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Ηλίανθος Σόγια		75 – 120			
Πατάτα		α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150			

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Ζαχαρότευτλα	<i>Επήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i>	α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150	20 – 60	<p><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για επήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p>	1 εφαρμογή
Μηδική Τριφύλλι Βίκος		α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150			
Καπνός		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Καλλωπιστικά φυτά Φυτώρια Δασικά δένδρα		α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150			
Ρύζι	<i>Επήσια αγρωστώδη ζιζάνια</i>	75 – 120		Η εφαρμογή γίνεται πριν τη σπορά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων (ως ανωτέρω) σε αποστραγγισμένο έδαφος	

Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων

<i>Μαρούλι και λοιπά σαλατικά Ραδίκι Maïntanós (φύλλα)</i>	<i>Επήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i>	α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150	20 – 60	<p><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για επήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p>	1 εφαρμογή
--	---	---------------------------------------	---------	---	------------

Παρατηρήσεις:

- Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται πριν καλυφθούν τα ζιζάνια από την καλλιέργεια.
- Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:*Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:**

Alopecurus myosuroides (Αλεπονουρά), *Avena fatua* & *A. sterilis* (Αγριοβρώμη μεγάλη και μικρή), *Bromus spp.* (Βρώμοι), *Digitaria sanguinalis* (Αιματόχορτο), *Echninochloa crus-galli* & *E. colonum* (Μουχρίτσα & μικρή μουχρίτσα), *Eleusine indica* (Ελευσίνη), *Hordeum spp.* (αγριοκρίθαρο), *Lolium spp.* (Ήρες), *Phalaris spp.* (Φαλαρίδες), *Panicum spp.* (Πάνικο), *Setaria spp.* (Σετάριες), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από σπόρο), *Triticum spp.* (Σιτάρια)

Πολυετή ζιζάνια:

Agropyron/Elymus repens (Αγρόπιρο/Ελυμος), *Agrostis spp* (Άγρωστης), *Cyperus rotundus* (κύπερη πορφυρή), *Cynodon dactylon* (Αγριάδα), *Paspalum spp.* (Πάσπαλο), *Poa trivialis* (Τραχεία λειβαδοπόα), *Poa pratensis* (λεία λειβαδοπόα), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από ριζώματα)

Χρήση ήσσονος Σημασίας					
Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Παντζάρι	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	75 – 100	20 – 60	<u>Μεταφυτωτικά των ζιζανίων</u> α) <u>Για ετήσια ζιζάνια:</u> από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) <u>Για πολυετή ζιζάνια:</u> όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense):</u> όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ	1 εφαρμογή

Για τη χρήση ήσσονος σημασίας στο παντζάρι δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος.

Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τη χρήση αυτή, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βερικοκιά	Μ.Ε (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Ρύζι	Μ.Ε
Ελαιοκράμβη, Βαμβάκι, Ηλίανθος, Σόγια, Λινάρι	90 ημέρες
Πεπόνι	60 ημέρες
Όσπρια: Φακές, Αρακάς, Ρεβίθια, Φασόλια, Λούπτινα, Κουκιά	50 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Μηδική, Τριφύλλι, Βίκος, Παντζάρι	45 ημέρες
Φασολάκια, Αρακάς (φρέσκα), Πατάτα, Καπνός	40 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι, Καρότο, Ρίζα μαϊντανού, Σκόρδο, Κρεμμύδια, Ασκαλώνια, Τομάτα, Μελιτζάνα, Μπρόκολο, Σπανάκι, Μάραθος, Σπαράγγι, Λάχανο, Κουνουπίδι	30 ημέρες
Μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων	
Μαρούλι και άλλα σαλατικά, Ραδίκι, Μαϊντανός (φύλλα)	30 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Α

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην σπέρνετε σιτάρι/κριθάρι/σίκαλη και αραβόσιτο πριν περάσουν 10 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

Μην σπέρνετε βρώμη πριν περάσουν 16 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

Μην σπέρνετε μπιζέλι, φασόλι, ελαιοκράμβη πριν περάσουν 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου: **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Περιέχει αρωματικό διαλυτή νάφθα και 1,2-propanediol carbonate



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
- H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί α προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- EUH208** Περιέχει propaquizafop, μπορεί προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405 +P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την εφαρμογή»

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 μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι μη γεωργική γη.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P305+ P351+ P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ MATIA: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331 MHN προκαλέστε εμετό.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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 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: 12/12/2022.

