



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4409 (Έντυπο 01), 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 Μάλτα και

την αίτηση με αρ. 659 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας του σκευάσματος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3838

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Finchimica S.p.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

## B) 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	50 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Azoxystrobin

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

97.5 %(β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. CAC Chemical GmbH, Γερμανία  
2. Lianyungang Liben Crop Science Co., Ltd, Κίνα

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. CAC Nantong Chemical Co. Ltd, Κίνα  
2. Lianyungang Liben Crop Science Co., Ltd, Κίνα

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση.  
Η δ.ο. azoxystrobin ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας έτσι ένα μεγάλο εύρος μυκήτων.  
Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

#### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα στο βυτίο για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους όπως κατά την διάρκεια του διαλείμματος ή της νύχτας.

#### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. σκ. /δεκ.	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Αμπέλι (επιτραπέζιο οиноποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i>	75 <sup>(2)</sup>	65 – 150 <sup>(3)</sup>	50 – 120	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκοτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH 13-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
	Περνόνοσπορος <i>Plasmopara viticola</i>	100 <sup>(2)</sup>	85 – 200 <sup>(3)</sup>		Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοξαρίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Αγκινάρα	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i>	80	---	50 – 125	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Σπαράγγι	Σκωρίαση <i>Ruccinia asparagi</i> Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>	80	---	30 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Πιπεριά Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium sp.</i>	80	80	50 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Τομάτα Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium sp.</i> Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> Περνόνοσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	80	80	40 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Κολοκυθάκια Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	80	60 – 80	50 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών

<b>Αγγούρι</b> Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichooacearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	80	60 – 80	50 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
	<b>Περνόςπορος</b> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	100	80 – 100			
<b>Πεπόνι</b> Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichooacearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	80	60 – 80	50 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
	<b>Περνόςπορος</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	100	80 – 100			
<b>Καρπούζι</b> Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichooacearum</i>	80	80	50 – 120	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
	<b>Σκωρίαση</b> <i>Puccinia allii</i>	80	---	20 – 50	Ψεκασμός φυλλώματος. προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιαίσει. (BBCH 14-48)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
<b>Κρεμμύδι ξηρό</b>	<b>Περνόςπορος</b> <i>Peronospora destructor</i>	80	---	20 – 50	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιαίσει (BBCH 14-48)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	<b>Ωίδιο</b> <i>Podosphaera macularis</i>	80	---	50 – 80	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών

Καρότο Υπαίθρου	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe</i> sp. <b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria dauci</i>	80 – 100	---	20 – 60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Ζαχαρότευτλα	<b>Κερκόσπορα</b> <i>Cercospora beticola</i> <b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe communis</i>	40 – 80	100 – 200	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος έως ότου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH 39-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημερών

**Παρατηρήσεις:**

1. Εφαρμόστε την υψηλότερη δόση σε μεγαλύτερη πίεση προσβολής.
2. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά δεκάριο (75 κ.εκ. σκ./ δεκ) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά δεκάριο (100 κ.εκ. σκ/ δεκ).
3. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά δεκάριο (100 κ.εκ. σκ./ δεκ)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ζαχαρότευτλα	30 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Σκόρδο, Κρεμμύδι (ξηρό), Καρότο (Υπαίθρου)	14 ημέρες
Αγκινάρα	7 ημέρες
Κολοκυθάκια (Υ/Θ), Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ), Φράουλα (Υ)	3 ημέρες
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο

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

**Διαχείριση Ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 11**

- Μην ψεκάζετε όταν το έδαφος είναι παγωμένο ή ξηρό.
- Να αποφεύγεται η μεταφορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες.
- Προσοχή κατά την εφαρμογή όταν η διπλανή καλλιέργεια είναι μηλιά, δαμασκηλιά, κερασιά.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες.
- Για το μύκητα *Uncinula necator* επιτρέπονται έως δύο διαδοχικές εφαρμογές με το AZOFIN.
- Για το μύκητα *Plasmopara viticola* επιτρέπεται μία εφαρμογή με το AZOFIN ανά τρεις εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το AZOFIN σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτή των στρομπυλουρινών (QoIs) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Εφαρμόστε το AZOFIN προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.  
Έως ότου παρέλθουν 2 ημέρες από την εφαρμογή, για την καλλιέργεια του αμπελιού

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Μπορεί να παρατηρηθεί σε μερικές ποικιλίες αμπελιού ένα ελαφρό, διάχυτο κιτρίνισμα των φύλλων που βρίσκονται στο στάδιο της γρήγορης ανάπτυξης. Το σύμπτωμα αυτό, που παρατηρείται και φυσιολογικά είναι καμία φορά πιο έντονο μετά από ψεκασμό με AZOFIN. Κρατάει λίγες ημέρες (περίπου μία εβδομάδα) και υποχωρεί μετά, χωρίς καμία συνέπεια για το αμπέλι. Δεν συντρέχει λόγος για να ληφθούν μέτρα αν παρουσιαστεί.

**Το AZOFIN, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές.** Μην χρησιμοποιείτε το AZOFIN, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το AZOFIN, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς/εκνεφώματα

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

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

**Για χρήση στην ύπαιθρο:** φοράτε κατάλληλη ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση

Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή

**Για χρήση στο θερμοκήπιο:** Φοράτε γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη / φόρτωση

Φοράτε αδιαπέρατη ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια

**SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**Spe2** Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού.

**Spe2** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας και της φράουλας

**Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης:

- **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία απέκαστη ζώνη **20 μέτρων** συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης **10 μέτρων** στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού και της φράουλας.
- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια των ζαχαρότευτλων.

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

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.

**P304+P340:** Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο.

**P312:** Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη του σώματος, συμπεριλαμβάνοντας τα μαλλιά και τα νύχια, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν παρατηρήσετε ερεθισμό ή κοκκινίλα ζητείστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 15 λεπτά. Αν εμφανιστεί οφθαλμικός ερεθισμός ζητείστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως συμβουλή γιατρού και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του ξεπλύνετε του το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Z. 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: .....19/04/2024.....



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα