



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. 4437 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Masai 20WP με αριθμό άδειας 1926 και  
την αίτηση με αρ. 4602 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την αίτηση με αρ. 795 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και τα εργοστάσια συσκευασίας,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3870

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

CERTIS BELCHIM B.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

## B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Shirudo

2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: tebufenpyrad: 20% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 79,6% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nichino Europe Co., Ltd

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:  
1. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Ιταλία  
2. HYDROSOL SRL, Ιταλία  
3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	1 ή 5 σακίδια μέσα σε χάρτινο κουτί	100γρ.	Χάρτινα κουτιά τα οποία περιέχουν υδατοδιαλυτά σακίδια από Polyvinyl alcohol μέσα σε πλαστική σακούλα
2	10 σακίδια μέσα σε χάρτινο κουτί	100γρ.	
3	1 ή 2 σακίδια μέσα σε χάρτινο κουτί	250γρ.	
4	1 σακίδιο μέσα σε χάρτινο κουτί	500γρ.	

### 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:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Υφ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Υφ. /δεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ φρούτ	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus citri</i> )	25 – 50	200 – 400	100
	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	41,5 – 250	20 – 120	50
	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	43,5 – 65	100 – 150	65
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100	100	100
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100	100	100
Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκύθι (αγρού και θερμοκηπίου)	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	33,5 – 250	20 – 150	50
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	66,5 – 100	100 – 150	100
Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100	100	100
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100	100	100
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	33,5 – 250	20 – 150	50
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	66,5 – 100	100 – 150	100
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100	100	100
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100	100	100
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100	100	100
	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100	100	100
<b>Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθαρισμό κοινοτικών Ανωτάτων Οριών Υπολειμμάτων</b>				
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	66,5 – 100	100 – 150	100
Εφαρμόστε με την εμφάνιση της προσβολής				
1 εφαρμογή				

Η μεγάλη δόση στο εκατόλιτρο να εφαρμόζεται με τον χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού και αντιστοίχα ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση στο δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι, Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά)	14 ημέρες
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά) Εσπεριδοειδή,	7 ημέρες
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, (Υ&Θ) Πεπόνι, Καρπούζι (Θ)	3 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Φράουλα (Θ)	3 ημέρες
<i>Μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων</i>	
Πιπεριά (Θ)	14 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: **21A**

ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΨΕΚΑΣΤΕΣ

Το σκεύασμα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες ανοιχτού αγρού μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένα με κλειστή καμπίνα.

Κατά την διάρκεια της παρασκευής του ψεκαστικού υγρού και την ανάμειξη θα πρέπει οι επαγγελματίες ψεκαστές να φοράνε γάντια, φόρμα, παπούτσια και καπέλο

Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στον αγρό που έχει ψεκαστεί πριν οι ψεκασμένες επιφάνειες των φύλλων να έχουν στεγνώσει πλήρως. Οι εργάτες οι οποίοι εισέρχονται σε ψεκασμένες καλλιέργειες αμπελιού με SHIRUDO για καλλιεργητικές φροντίδες ή συγκομιδή, θα πρέπει να φορούν γάντια και φόρμα εργασίας.

Οι εργάτες που εισέρχονται σε ψεκασμένες με SHIRUDO καλλιέργειες εσπεριδοειδών δεν πρέπει να παραμένουν/εργάζονται για περισσότερο από 6 ώρες.

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:

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

Στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής το SHIRUDO δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν  
**P264** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι σχολαστικά μετά τον χειρισμό  
**P271** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοιχτό ή καλά αεριζόμενο χώρο  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**P301 + P312** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία  
**P304 + P340** – ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετέ τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P330** Ξεπλύνετε το στόμα.  
**P403 + P233** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.  
**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:  
- Εσπεριδοειδή: 20 μέτρα  
- Αμπέλι: 10 μέτρα  
- Ροδακινιά, Νεκταρινιά: 30 μέτρα ή 20 μέτρα με χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς 75%  
- Μηλιά, Αχλαδιά: 20 μέτρα  
- Κηπευτικά: 5 μέτρα  
**EUH 208** Περιέχει tebufenpyrad. 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:

**Σε περίπτωση κατάποσης**, ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός και αν σας υποδειχθεί από το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή από ιατρό. Ποτέ μην προκαλείτε εμετό ή χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα όταν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του ή εκδηλώνει σπασμούς.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**, πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια για τουλάχιστον 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό με τα βλέφαρα μονίμως ανοιχτά, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα**, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση εισπνοής**, διατηρήστε τον ασθενή ήρεμο, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό, ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Διατηρείστε το στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένη, σε μέρος δροσερό καλά αεριζόμενο, ξηρό και σε θερμοκρασία κάτω των 40°C, μακριά από πηγές θερμότητας, ανοικτή φλόγα ή σπινθήρα. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) 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 ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σχίσιμο 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: 03/11/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα