



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 183 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 17/09/2018 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και  
την επιστολή της εταιρείας FMC για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και  
την αίτηση με αρ. 4108 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την αίτηση με αρ. 596 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος και  
την αίτηση με αρ. 4561 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VENZAR 80WP με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

1097

Ημερομηνία άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals 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.	Δοχείο	250, 500, 1000, 5x100 γραμμάρια	laminated material: Petp (Polyester)/Aluminium/LDPE (low density polyethylene). Η σακούλα σύμμικτου υλικού τοποθετείται μέσα σε χαρτόκουτο

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Venzar 80 WP είναι ένα μεταφυτρωτικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην χημική ομάδα των ουρακίλων που είναι ισχυροί άμεσοι αναστολείς της δραστηριότητας φωτοσύνθεσης σε επίπεδο χλωροπλάστη. Οι ουρακίλες εμποδίζουν την αντίδραση Hill και παρεμβαίνουν σε ένα στάδιο της φωτοσυνθετικής οδού κοντά στην εξέλιξη του οξυγόνου. Τα πρώτα συμπτώματα περιλαμβάνουν αποχρωματισμό των νεύρων των φύλλων ακολουθούμενη από χλώρωση, νέκρωση και τελικό θάνατο φυτών

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός εδάφους με συνεχή ανάδευση.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Η απαιτούμενη ποσότητα συνιστάται να διαλύεται σε βυτίο γεμάτο κατά το 1/2 νερό. Γεμίστε το βυτίο με το υπόλοιπο νερό. Όλη διαδικασία παρασκευής του ψεκαστικού υγρού πρέπει να γίνεται υπό συνεχή ανάδευσης.

#### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Καθαρίστε καλά τον εξοπλισμό ψεκασμού αμέσως μετά τη χρήση. Ξεπλύνετε σχολαστικά και πλήρως όλες τις εσωτερικές επιφάνειες των δεξαμενών (συμπεριλαμβανομένου του καπακιού) με νερό φροντίζοντας να απομακρύνετε τυχόν ορατές αποθέσεις. Καθαρίστε την αντλία, τα φίλτρα και το βραχίονα μετά την αφαίρεση των φίλτρων, των ακροφυσίων (καθαρίστε ξεχωριστά αυτά τα εξαρτήματα). Αδειάστε το υπόλοιπο από το ξέβγαλμα στη δεξαμενή.

Επαναλάβετε το ξέβγαλμα, ξεπλύνετε και αποστραγγίστε. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις ασφαλείας κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού. Μην καθαρίζετε κοντά σε πηγάδια και άλλες πηγές νερού.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ζαχαρότευτλα	<b>Ετήσια Πλατύφυλλα &amp; Αγρωστώδη ζιζάνια</b>	20 – 60	62,5	Πρώτο φύλλο ορατό έως ότου τα φύλλα καλύπτουν το 10% του εδάφους (BBCH 10-31)	1 εφαρμογή στον ίδιο αγρό ανά δύο χρόνια
Κτηνοτροφικά Τεύτλα					
<b>ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ</b> <b>Πλατύφυλλα (ετήσια):</b> <i>Anagallis arvensis</i> (αναγαλλίδα), <i>Anthemis sp.</i> (ανθεμίδα), <i>Bilderdylkia convolvulus</i> (αναριχ. πολύγωνα), <i>Capsella bursapastoris</i> (καφέλλα), <i>Chenopodium album</i> (λουβουδιά), <i>Chrysanthemum segetum</i> (αγριομαργαρίτα), <i>Fumaria officinalis</i> (καπνόχορτο), <i>Matricaria sp.</i> (χαμομήλι), <i>Paraver rhoeas</i> (κοινή παπαρούνα), <i>Poa annua</i> (κοινή πόα), <i>Polygonum aviculare</i> (πολυκόμπι), <i>Polygonum hydroper</i> (νεροπιπεριά), <i>Polygonum lapathifolium</i> (λαπάτσα), <i>Polygonum persicaria</i> (αγριοπιπεριά), <i>Ranunculus arvensis</i> (ρανούγκουλος), <i>Raphanus raphanistrum</i> (ραπανίδα), <i>Rumex spp.</i> (λάπαθο), <i>Senecio vulgaris</i> (μαρτιάκος), <i>Silene vulgaris</i> (βοϊδοκράτης)(SILVU), <i>Sinapis arvensis</i> (άγριο σινάπι), <i>Sonchus oleraceus</i> (ζωχός), <i>Spergula arvensis</i> (σπεργούλα), <i>Stellaria media</i> (στελλάρια), <i>Thlaspi arvense</i> (θλάστι), <i>Urtica urens</i> (μικρή τσουκνίδα). <b>Αγρωστώδη (ετήσια):</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> (Αλεπονουρά), <i>Apera spica venti</i> (ανεμόχορτο), <i>Digitaria sanguinalis</i> (αιματόχορτο), <i>Echinochloa crus galli</i> (μουχρίτσα).					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
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: C1**

**Να μη χρησιμοποιείται σε αμμώδη εδάφη που είναι φτωχά σε οργανική ουσία εδάφη.**

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μπορούν να φυτευτούν ζαχαρότευτλα. Δεν πρέπει να γίνει άλλη εφαρμογή Iepacil στο ίδιο αγροτεμάχιο πριν περάσουν 2 χρόνια σύμφωνα με το εγκεκριμένο φάσμα δράσης.

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μετά την παρέλευση 4 μηνών μπορούν να φυτευτούν όλες οι καλλιέργειες μετά από άροση σε βάθος 15 τουλάχιστον εκατοστών.

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

Οι εργάτες να μην εισέρχονται στον ψεκασμένο αγρό πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Είναι πιθανό να παρατηρηθούν συμπτώματα φυτοτοξικότητας τα οποία όμως είναι παροδικά και δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας.

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H351** Ύποπτο πρόκλησης καρκίνου  
**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση  
**P202** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης  
**P260** Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα  
**P272** Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα  
**P361** Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.  
**P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα  
“Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη φόρτωση του σκευάσματος”.  
“Σε περίπτωση επανεισόδου πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συνιστάται η χρήση κατάλληλων προστατευτικών γαντιών”.  
**SPe1** Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά, μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει Iepacil πάνω από 1 φορά ανά 2 χρόνια.  
**SPe3** Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς, αφήστε μian αφέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης πλάτους **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα  
**Spo2** Πλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση  
**SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά: P310** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**P301+P312** Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό. Να προκληθεί εμετός εφόσον ο άρρωστος έχει τις αισθήσεις του.  
**P308+313** Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Οδηγείτε το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν χρειαστεί να γίνει τεχνητή αναπνοή και αν δεν αναπνέει, να χορηγηθεί οξυγόνο.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύσιμο με άφθονο νερό και σαπούνι.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά τουλάχιστον και ζητείστε ιατρική συμβουλή  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συνιστάται συμπτωματική θεραπεία  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401**

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

Το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια, εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε 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: 12/01/2024



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

