



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 149 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 17/08/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Sencor 70WG με αριθμό άδειας 878,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2113

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

04/11/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά τη διαδικασία επανέγκρισης βάσει Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta Lifescience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

E. H. Alevras & Sons Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

E. H. Alevras & Sons Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Metriphar

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

metribuzin: 70% β/β)
βοηθητικές ουσίες: 24,73% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer AG, Germany

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1.Exwold Technologies Ltd, UK
2.Bayer AG, Frankfurt, Germany
3. Kwizda Agro GmbH, Austria
4. Lehnkering GmbH, Germany
5. Schirm GmbH, Germany
6. Bayer SAS, Bayer CropScienceSite de Marle

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Site
Marle sur Serre, France
2. Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Site
Villefrance, France

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	100, 500 γρ. 1 κιλό, 1,5 κιλό, 2, 3 & 5 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου(PE) μέσα σε χάρτινο κουτί

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

metribuzin

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

910 g/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer AG, Germany

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Bayer CropScience LP, USA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων σε καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, μηδικής, σόγιας, καρότου και σπαραγγιού.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους ή του φυλλώματος με 40-50 λίτρα νερό στο δεκάριο. Το έδαφος πρέπει να είναι υγρό και ψιλοχωματισμένο.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα φαρμάκου σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη			
Καρότο	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια *	40 – 50	50	ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ: Εφαρμογή όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 4 φύλλων	1	
Τομάτα (Υπαίθρου)			40	A. Προφυτρωτικά: Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά μέχρι το κέντρωμα των σπόρων Ή B. Μεταφυτρωτικά: Εφαρμογή στο στάδιο των 2-4 πραγματικών φύλλων μετά από αυλάκωμα ή το σχηματισμό «τραπεζιών» Ή ΣΕ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΤΟΜΑΤΑ Εφαρμογή 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση και όταν τα φυτά έχουν «ριζοτιάσει» και έχουν 3-4 πραγματικά φύλλα. Όταν εφαρμόζεται στα σαμάρια και στα αυλάκια η δοσολογία μειώνεται ανάλογα με την ψεκαζόμενη επιφάνεια.	1	
Σπαράγγια			50 – 100	Πριν το φύτευμα της καλλιέργειας	1	
Σόγια			75 – 100	ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ Αμέσως μετά τη σπορά	1	
Πατάτες			50 – 100	A. ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ: Εφαρμογή από το φύτεμα μέχρι 3-4 ημέρες πριν το φύτευμα της καλλιέργειας	1	
			50	B. ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ: Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών βλαστών πατάτας έως το διάστημα που τα φυτά θα αποκτήσουν ύψος 5-10 εκ.		
			50 + 50	Γ. ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ + ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ: 1 ^η εφαρμογή λίγο πριν το φύτευμα της πατάτας και 2 ^η εφαρμογή όταν τα φυτά αποκτήσουν ύψος 5-10 εκ.	2	
Μηδική			75 – 100	Εφαρμογή το χειμώνα στην περίοδο ληθάργου της καλλιέργειας.		1

Καταπολεμούμενα ζιζάνια

Βλήτα (*Amaranthus spp.*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Λαψάνα (*Lapsana communis*), Ζωχός (*Sonchus spp.*), Αντράκλα (*Portulaca oleracea*), Περδικούλι (*Parietaria sp.*), Άνθεμις (*Anthemis arvensis*), Τάτουλας (*Datura stramonium*), Λάμιο (*Lamium sp.*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Κενταύριο (*Centaurea cyanus*), Χαμομήλι (*Marticaria chamomilla*), Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua*), Οξαλίσ (*Oxalis sp.*) Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*), Αγριοσινάπι (*Sinapis arvensis*) Σαπουνόχορτο (*Vaccaria pyramidata*), Αγριοραδίκι (*Taraxacum officinale*), Τσουκνίδα (*Urtica spp.*), Βερονίκη (*Veronica sp.*) Πικραλίδα ή Χοιροβότανο (*Picris sp.*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*) Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-gallis*) Ήρα (*Lolium spp.*), Πόα (*Poa sp.*), Σετάρια (*Setaria sp.*), Σκυλόχορτο (*Pulicaria dysenterica*), Ελευσίνη (*Eleusine indica*), Αγκάθι (*Xanthium spp.*) Σκυλάκι (*Antirrhinum sp.*) Αγριοκαρδαμούδα (*Lepidium sp.*), Βραχιάρα (*Brachiara sp.*), Κομελίνα (*Commelina sp.*)

Ανθεκτικά ζιζάνια: Αγριοβρώμη (*Avena sp.*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Μεγάλη κολλητσίδα (*Gallium aparine*), Μολόχα (*Malva spp.*), Στύφνος ή αγριοντοματιά (*Solanum nigrum*)

Παρατηρήσεις:

1. Οι δόσεις είναι ανάλογες με το είδος του εδάφους. Οι χαμηλές δόσεις στα ελαφρά εδάφη και οι υψηλές δόσεις στα βαριά εδάφη.
2. Η προφυτρωτική εφαρμογή στην ΠΑΤΑΤΑ συνιστάται στις ποικιλίες: *Atica, Apollo, Arran-Banner, Fina, Kennebek, Claustar, Maryke, Ostara, Sebago, Spuda, Agria, Hermes, Hertha, Minerva, Nicola, Ovelix*. Ειδικά για τις ποικιλίες *Colmo & Jaerla* οι δοσολογίες είναι: 50-75 γρ./δεκάριο σε βαρ ειά ή μέσης σύστασης εδάφη και 50 γρ./δεκάριο σε ελαφριά εδάφη.
3. Η μεταφυτρωτική εφαρμογή στην ΠΑΤΑΤΑ συνιστάται στις ποικιλίες: *Arran-Banner, Kennebek, Claustar, Sebago, Spuda, Martona, Blance, Ausonia, Enzina, Arcula, Concurrent, Hermes, Crista, Mondial, Timate*.
4. Η εφαρμογή του σκευάσματος στην ΤΟΜΑΤΑ (προφυτρωτικά - μεταφυτρωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: *Roma V.F., Super Roma, Super California, Roma Nova, Ventura, Napoli V.F., Red River, CAL J. Campbell33, Perlita, Petomec, Heirtz 1706, AT 70/14, TOKO-70, ES 58, VF 65, VF 198, Euromeck, ACE-55, Early Pack-7*. Στην ποικιλία *Fantastic* η εφαρμογή γίνεται μόνο στα αυλάκια, χωρίς να βρέχονται τα τοματόφυτα. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιείται και στις υπόλοιπες ποικιλίες τομάτας σε δοσολογία 30 γρ./δεκάριο και με εφαρμογή μόνο με ψεκαστικό με μπάρα ή ψεκαστήρα πλάτης και μπεκ τύπου σκούπας
5. Στις ευρωπαϊκές ποικιλίες ΣΟΓΙΑΣ πρέπει να γίνει δοκιμή ανεκτότητας των φυτών σε μικρή κλίμακα.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
60 ημέρες για όλες τις καλλιέργειες.	

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

Απαγορεύετε να χρησιμοποιείται στα θερμοκήπια.

Κατά τους θερινούς μήνες αποφεύγετε να ψεκάζετε τις ζεστές ώρες της ημέρας.

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα εφαρμόζεται μόνο του.

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

ΕUH401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P220 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:
Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του αυτή την ετικέτα.
P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο διατηρείται σταθερό για 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 με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

- Έξι μήνες μετά την υπογραφή της παρούσας άδειας, η τιμολόγηση του σκευάσματος από τον κάτοχο της άδειας ή τον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά επιτρέπεται μόνο εφόσον φέρει ετικέτα σύμφωνη με τα οριζόμενα στην παρούσα άδεια.
- Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία ...04/11/2020...

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα