



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 10.09.2019
Αριθ. πρωτ: 7527/180581**

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: SIPCAM OXON S.p.A, Ιταλίας
 δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
 της εταιρείας:
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
 Β. Κωνσταντίνου 32, Τ.Κ. 19400, Κορωπί¹
 email: info@sipcam.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 70238 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) LUPO (δ.ο. pendimethalin 36,5% β/ο) ως προς την επωνυμία του κατόχου της άδειας διάθεσης στην αγορά, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος καθώς επίσης και τη διατύπωση του φάσματος δράσης αναφορικά με το χρόνο εφαρμογής στην καλλιέργεια του βαμβακιού»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/EOK και 91/414/EOK του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
- Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/A/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) KYA.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. 7527/180581/18.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Τροποποιούμε τη με αριθ. 70238 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) LUPO (δ.ο. pendimethalin 36,5% β/ο) ως προς την επωνυμία του κατόχου της άδειας διάθεσης στην αγορά, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος καθώς επίσης και τη διατύπωση του φάσματος δράσης αναφορικά με το χρόνο εφαρμογής στην καλλιέργεια του βαμβακιού.

Τα σημεία **1.4α, δ,ε,στ** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Ιταλία
Εκπρόσωπος: Mrs Valeria Ricci
 Τηλ.: 0039 0371 596.229
 Fax: 0039 0371 596.230
 E-mail: vricci@sipcam.it

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione, 195, 20016, Pero, MI, Ιταλία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Vittorio Veneto 81, 20090, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SIPCAM OXON S.p.A.

Via Vittorio Veneto 81, 20090, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

2. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.

Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403

3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.

Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.ΕΚ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά (CICSI) -Λεμονιά (CIDLI) -Μανταρινιά (CIDRE)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1

Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά (PRNDU) -Καρυδιά (IUGRE) -Φουντουκιά (CYLAV)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Μηλοειδή: -Μηλιά (MABSD) -Αχλαδιά (PYUCO)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά (PRNPS) -Νεκταρινιά (PRNPN) -Βερικοκιά (PRNAR) -Κερασιά (PRNAV)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Αμπέλι (VITVI)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (κατά το λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Καρότο (DAUCS)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-250	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας	1
-Κρεμμύδι (ALLCE) -Σκόρδο (ALLSA)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-250	20-40	Προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο των 2-3 φύλλων).	1
-Τομάτα (LYPES) -Πιπεριά (CPSAN)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	125-220	20-40	Πριν την μεταφύτευση.	1
Μαρούλι (LACSA)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150-200	20-40	Πριν την μεταφύτευση.	1

Αρακάς (PIBSX)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	170-250	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Φασολάκια νωπά (PHSVX)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	170-250	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Όσπρια: -Φασόλι (PHSVX)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	170-250	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Ηλίανθος (HELAN)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-300	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Σόγια (GLXMA)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-250	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Βαμβάκι (GOSHI)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-300	20-40	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Πατάτα (SOLTU)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	170-300	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Σιτάρι (TRZAX)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	170-300	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Αραβόσιτος (ZEAMX)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-300	20-40	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Καπνός (NIOTA)	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	125-300	20-40	Πριν τη μεταφύτευση.	1

Καλλωπιστικά	Ετήσια ζιζάνια* (Αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	250-300	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης μετά τη μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες.	1
--------------	---	---------	-------	--	---

* Ευαίσθητα ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

Alopecurus myosuroides (αλεπονουρά-ALOMY), *Digitaria sanguinalis* (αιματόχορτο -DIGSA), *Echinochloa crus-galli* (μουχρίτσα-ECHCG), *Panicum dichotomiflorum* (πάνικο διχοτομικό-PANDI), *Setaria viridis* (σετάρια πράσινη-SETVI), *Setaria verticillata* (σετάρια σπονδυλωτή-STEVE), *Poa annua* (κοινή πόα-POAAN).

* Ευαίσθητα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια:

Amaranthus retroflexus (τραχύ βλήτο-AMARE), *Amaranthus blitoides* (πλαγιαστό βλήτο-AMABL), *Anagallis arvensis* (αναγαλλίδα-ANGAR), *Capsella bursa-pastoris* (καψέλλα-CAPBP), *Cardamine hirsuta* (καρδαμίνα-CARHI), *Chenopodium album* (λουβουδιά-CHEAL), *Euphorbia spp.* (γαλατσίδες-EPHSS), *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά-POLPE), *Polygonum aviculare* (πολυκόμπι-POLAV), *Polygonum lapathifolium* (λαπάτσα-POLLA), *Bilderdykia convolvulus* (αναρριχώμενο πολύγονο-POLCO), *Portulaca oleracea* (αντράκλα-POROL), *Solanum nigrum* (αγριοντοματιά ή στύφνος-SOLNI), *Sonchus oleraceus* (ζωχός-SONOL), *Stachys annua* (στάχυς-STAAN), *Stellaria media* (στελλάρια-STEME), *Urtica urens* (μικρή τσουκνίδα-URTUR), *Veronica Hederifolia*-VERHE, *Veronica persica* (βερόνικα-VERPE), *Viola arvensis* (κοινός αγριοπανσές-VIOAR).

Παρατηρήσεις:

- Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LUPO.
- Προετοιμάστε καλή σποροκλίνη, επίπεδη, ψιλοχωματισμένη και αρκετά συμπαγή.
- Ποτίστε εάν δεν βρέξει μέσα σε 7-10 ημέρες από την εφαρμογή ώστε να ενσωματωθεί το φάρμακο στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους.
- Σπείρετε τις καλλιέργειες σε ομοιόμορφο βάθος σποράς τουλάχιστον 3 εκ. για τα καρότα και τα κρεμμύδια και 4 εκ. για τις υπόλοιπες καλλιέργειες, έτσι ώστε να μην ξεσκεπάζονται ή μείνουν σπόροι στην επιφάνεια.
- Στις μεταφυτευόμενες καλλιέργειες (τομάτα, πιπεριά και καπνό) εφαρμόστε το LUPO σε καλά ψιλοχωματισμένο έδαφος τουλάχιστον 7-8 ημέρες πριν την μεταφύτευση. Ενσωματώστε με ελαφρύ πότισμα το οποίο πρέπει να επαναληφθεί μετά την μεταφύτευση. Σε καμιά περίπτωση μη κάνετε "γέμισμα" (τράβηγμα χώματος στην ρίζα) πριν περάσουν τουλάχιστον 30 ημέρες από την εφαρμογή.
- Στις μεταφυτρωτικές εφαρμογές, τα ζιζάνια θα πρέπει να είναι σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες).
- Μετά την εφαρμογή, πλύνετε καλά το ψεκαστικό και όλα τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν.
- Σε περίπτωση που επιβάλλεται επανασπορά σε ψεκασμένο έδαφος, αποφύγετε την επαφή του νέου σπόρου με το φάρμακο, σπέρνοντας σε μεγαλύτερο βάθος, χωρίς την μετακίνηση του επιφανειακού εδάφους ή οργώνοντας σε βάθος τουλάχιστον 20 εκ. το οποίο είναι απαραίτητο εάν η αρχική καλλιέργεια αντικατασταθεί με ζαχαρότευτλο.
- Οι μικρότερες δόσεις αναφέρονται σε ελαφριά εδάφη - χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία και μικρούς πληθυσμούς ζιζανίων, ενώ οι μεγαλύτερες σε μέσης σύστασης ή βαριά εδάφη – μέσης έως υψηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία ή/και μεγαλύτερους πληθυσμούς ζιζανίων.

- Προτεινόμενα είδη καλλωπιστικών φυτών: Τούγια-THUOC (*Thuja occidentalis*), είδη *Prunus* sp. - PRNSS, Κουπρεσούπαρις-CUYLE (*Cupressocyparis leylandii*), Βιβούρνο-VIBSS (*Viburnum* sp.), Κράταιγος-CSCSS (*Crataegus* sp.), Ήμερο πουρνάρι-ILESS (*Ilex* sp.), Πασχαλιά-SYRVU (*Syringa vulgaris*), Μανόλια-MAGGR (*Magnolia grandiflora*), Δρυς-QUESS (*Quercus* sp.), Φοίνικας-PHXSS (*Phoenix* sp.), Πεύκο-PIUSS (*Pinus* sp.), Λεύκα-POPAL (*Populus alba*), Πλάτανος- PLTOC (*Platanus occidentalis*), Ιτά κλαίουσα-SAXBA (*Salix babylonica*), Καρυδιά-IUGNI (*Juglans nigra*), Ροδόδεντρο- RHOSS (*Rhododendron* sp.), Πιξός-BUXSS (*Buxus* sp.), Καμέλια-CAHJA (*Camellia japonica*), Γαρδένια-GADJA (*Gardenia jasminoides*), Κυδωνίαστρο-CTTSS (*Cotoneaster* sp.), Κυπαρίσσι-CVBSE (*Cupressus sempervirens*), Ευώνυμο-EUOJA (*Euonymus japonicus*), Πυράκανθα-PYECO (*Pyracantha coccinea*), Φορσύθια-FOSIN (*Forsythia intermedia*), Ιβίσκος- HIBSY (*Hibiscus syriacus*), Άρκευθος-IUPSS (*Juniperus* sp.), Λεβάντα-LAVAN (*Lavandula angustifolia*), Αγγελική-PTUTO (*Pittosporum tobira*), Μυρτιά-MIVCO(*Myrtus communis*), Πικροδάφνη-NEROL (*Nerium oleander*), Χαμαίροπας -CMESS (*Chamaerops* sp.), Φωτίνια-PHNSS (*Photinia* sp.), Λιγούστρο-LIGSS (*Ligustrum* sp.), Δάφνη Απόλλωνος-LURNO (*Laurus nobilis*), Γιούκα-UCCSS (*Yucca* sp.), Κισσός-HEEHE (*Hedera helix*), Πελαργόνιο-PELSS (*Pelargonium* sp.), Γιασεμί-IASSS (*Jasminum* sp.), Μυόπορο-MYMPA (*Myoporum parvifolium*), Σπαράγγι-ASPOF (*Asparagus officinalis*), Φρέζια-FRESS (*Freesia* sp.), Λίλιουμ-LILSS (*Lilium* sp.), Παιώνια-PAOSS (*Paeonia* sp.), Γλυτσίνια-WSTSS (*Wisteria* sp.), AMOSS *Ammophila* sp.
- Το LUPO είναι ασφαλές κατά την εφαρμογή του γύρω και κάτω από πολλά είδη καλλωπιστικών (φυτά, θάμνοι, δέντρα). Ωστόσο δεν έχει διερευνηθεί η εκλεκτικότητά του σε όλες τις ποικιλίες και τα υβρίδια. Ανεπιθύμητες επιπτώσεις, όπως η φυτοτοξικότητα, μπορεί να προκύψει εξαιτίας διαφόρων περιβαλλοντικών συνθηκών, συνθηκών ανάπτυξης ή από τον τρόπο εφαρμογής του ζιζανιοκτόνου. Επομένως, συστήνεται, πριν τη γενικευμένη χρήση του, η δοκιμή σε ένα μικρό αριθμό φυτών και η εξέτασή τους 1-2 μήνες μετά για πιθανή φυτοτοξικότητα.
- Μην κάνετε καθολικούς ψεκασμούς σε φυτώρια ή σε φυτά προς μεταφύτευση. Μην εφαρμόζετε το LUPO σε καλλωπιστικά φυτά που έχουν εμβολιαστεί ή είναι σε έντονη βλαστητική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.
- Μην εφαρμόζετε το LUPO σε φυτά κατά την έναρξη της ανθοφορίας ή την πρώτη βλαστητική ανάπτυξη. Μην επιτρέψετε τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού να πέσουν πάνω στο φύλλωμα, τους οφθαλμούς ή τα άνθη. Φροντίστε ώστε το έδαφος να μην έχει σκασίματα ή ρωγμές που ενδεχόμενα θα επιτρέψουν την επαφή του LUPO με το ριζικό σύστημα των καλλωπιστικών φυτών.
- Όταν το ριζικό σύστημα έχει εγκατασταθεί καλά, κάνετε την εφαρμογή του LUPO πριν τον εμβολιασμό ή την άνθιση των φυτών.
- Σε περίπτωση που κάποια είδη καλλωπιστικών παρουσιάζουν φυτοτοξικότητα, μην τα φυτέψετε σε έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί LUPO κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο. Για φυτά που μεταφυτεύονται γυμνόρριζα, μην εφαρμόζετε το LUPO πριν περάσουν 2-4 εβδομάδες από τη μεταφύτευση στην οριστική τους θέση.

II. Κατά τα λοιπά, ισχύει η με αριθ. πρωτ. 7641/74189/16.08.2017 απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ