



### ΠΡΟΣΟΧΗ

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική 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.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** P405+P102: Φυλάσσετε κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. P261: Αποφύγετε να αναπνεύσετε σταγονίδια/εκνεφώματα. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. P363: Πλύνετε τα λερωμένα με το σκεύασμα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P501: Διάθεση περιεχομένου/περιεκτιμώμενα με την εθνική νομοθεσία. Φοράτε ολοήμερη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. UFI: 4T40-70Y0-R00C-VY74

Σε περίπτωση επανεισοδού στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή, να φοράτε μακρό παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα. Συστήνεται η χρήση γαντιών. Sp1: Μην ρουπνίζετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερού από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

Sp2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς φάστε: - Για τις καλλιέργειες: Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλια, Σπανάκι: μίαν αμέσαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%. - Για το αμπέλι:

α) Στην περίπτωση 1 πρώιμης εφαρμογής: - Μίαν αμέσαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή / - φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή / - αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

β) στην περίπτωση 2 πρώιμης εφαρμογής: - Μίαν αμέσαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή / - φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή / - μίαν αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή / - μίαν αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων εκ των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης.

γ) Στην περίπτωση 1 όμιας εφαρμογής: - Μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή - μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90 % ή / - φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

δ) Στην περίπτωση 2 όμιας εφαρμογής:

- Μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90 % ή / - μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων εκ των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%. - Για την Ελιά:

α) Στην περίπτωση 1 εφαρμογής: - Μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75 %.

β) Στην περίπτωση 2 εφαρμογών: - Μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή / - 30 μέτρα με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

Sp3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφηστέτε από τη μη γεωργική ζώνη, αμέσαστη ζώνη προστασίας - για το Αμπέλι:

- 10 μέτρων ή / - 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 60% - ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%. - Για την Ελιά:

- 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 40% ή / - 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή - χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.

Sp4: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τη μέλισσα και άλλα έντομα επικινδύνως μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.

### Πρώτες Βοηθές - Αντιδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος συμβουλευθείτε γιατρό.

P302+352: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΛΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. P333+313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.

Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξπλύνετε το στόμα με νερό. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντιδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντιδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

### Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών υπερπρεθίνων για την αντιμετώπιση μυζητικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά στη εποχή απτελευθέρωσης ωφέλιμων εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.

# Kenpyr

## Γαλακτωματοποίηση υγρό (EC) Pyrethrins

Εγγυημένη σύνθεση:  
Δραστική ουσία: pyrethrins 2% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 96,53% β/β

Αριθμός Άδειας Έγκρισης στην Αγορά: 14771 / 24.03.2021

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΕΠΛΑΦΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΖΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΙΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ  
ΦΥΛΑΞΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 L (0,92 Kg)

Ημερ. Παραγωγής (Man. Date) / Αρ. Παρτίδας (Batch No.):  
Βλέπε στην ετικέτα της συσκευασίας.

Κάτοχος της άδειας:  
BIOESTIMULANTES  
AGRICOLAS, S.L.  
(BIAGR0)  
C./Jaime I, no.8 -  
Pol. Ind. Del Mediterráneo  
46560 Massalfassar  
(Valencia) Ισπανία.  
www.biagro.es  
E-mail: biagro@biagro.es



**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.  
**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την αναμετρημένη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας τη ανάδραση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 24 ώρες. Το pH του νερού δεν πρέπει να είναι αλκαλικό (ρυθμίστε το νερό σε pH 6,5-7)  
**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξπλύνετε το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Οδηγίες για την ασφαλή απόδραση της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλύνονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος να ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενης με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να αναποθεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Καμία  
**Χρονική διάστημα ασφαλείας** μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεται στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.  
**Ειδικές συνθήκες γεωργικής, φυτολογικής ή περιβαλλοντικής υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να απολεισθεί:** Να μη συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά ή όξινα σκεύασμα. Διαχειριθεί αναεκτικότητας. Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική pyrethrins, η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.  
**Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις δόσεις και καλλιέργειες που συνιστάται και κάτω από τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**Πέδο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις σκευάσματος - Χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/περίοδο μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες):** Αμπέλι (επιτραπέζια και ονομαστικά σταφύλια): Για Τζιτζίκκι (*Scaphoides Tiliaceae*): Δόση: 250 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150 κ.εκ. σκ. / στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί στο στάδιο των σφαλμάτων έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 10-60) και από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή BBCH (69-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών.  
Τομάτα (Υ/Θ), Μελιτζάνα (Υ/Θ): Για Αλευρώδες (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): Δόση: 150 - 225 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (90 - 150 κ.εκ. σκ. / στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού: 30 - 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών.  
Ελιές (επιτραπέζιες και ελαιολαίμησες ποικιλίες): Για Πυρηνότρητη (*Prays oleae*): Δόση: 150 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150 κ.εκ. σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα.

1ος ψεκασμός: στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) όταν το 10% των ανθών έχουν ανοίξει έως την πλήρη άνθηση, τουλάχιστον το 50% των ανθών να έχουν ανοίξει BBCH (61-65). 2ος ψεκασμός: στην καρποδία (καρποβία γενιά) από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10 % του τελικού του μεγέθους έως το στάδιο όπου έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71- 74). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 40-45 ημερών.  
Πιπεριά (Υ/Θ): Για Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): Δόση: 120 - 180 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (120 κ.εκ. σκ. / στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού: 30 - 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών.  
Μαρούλι (Υ), Σπανάκι (Υ): Για Αφίδες (*Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae*, *Hyperomyza lactucae*): Δόση: 150 - 200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (70 - 150 κ.εκ. σκ. / στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού: 30 - 75 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών.  
[Υ: υπαίθριου, Θ: θερμοκηπίου]

**Παρατηρήσεις:**  
1. 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 στρέμμα, όπως είναι ορισμένη ανά καλλιέργεια (κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). 2. Για φυλλώδη εφαρμογή ρυθμίστε το νερό της δεξαμενής σε pH 6,5-7. Οι εφαρμογές να γίνονται στις βροσερές ώρες της ημέρας, χωρίς το πούλι ή οργά το απόγευμα. 4. Εξασφαλίστε καλή κάλυψη των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση προσβολής από αλευρώδες. 5. Η χρήση στο μαρούλι περιλαμβάνει τα μαρούλια: iceberg, σαλάτα, στρουγγυλό κοινό.  
**Τελευταία επίθεση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες):** Τομάτα (Υ/Θ), Μελιτζάνα (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Μαρούλι (Υ), Σπανάκι (Υ), Αμπέλι. 1: Ελιές; 6  
**Συνθήκες αποθήκευσης -Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική κλειστή συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Να αποφευχθούν θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 50°C.

