

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το **Beta-Cyfluthrin** ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους ιόντων νατρίου στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος,
Ελιά: Δολωματικοί ψεκασμοί

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Χρήση καλλιεργητικών, τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με BULLDOCK. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
- Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:
"Διαβάστε στην πίσω σελίδα πριν από τη χρήση"

BULLDOCK® 2,5 SC

Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

Beta-Cyfluthrin 2,5%
(χημική ομάδα πυρεθρινοειδή)

Εγγυημένη σύνθεση:
Δραστική ουσία: Beta-Cyfluthrin 2,5 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 97,55% β/β

**Μη διασυστηματικό
πυρεθρινοειδές
εντομοκτόνο επαφής
και στομάχου για την
καταπολέμηση
μυζητικών και μασητικών
εντόμων σε διάφορες
καλλιέργειες.**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

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

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

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14328/ 03-06-2009

Κάτοχος της άδειας:
Nufarm GmbH & Co. KG,
25 St.-Peter-Strasse,
A-4021 Linz, Austria

Υπεύθυνος επικοινωνίας/Υπεύθυνος
για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N E
EARTH MATTERS

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος.
Τηλ.: 2310 568656
e-mail: info@efthymiadis.gr



ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιεχόμενο:
1 λίτρο e

Nufarm
Grow a better tomorrow

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

- Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Αποφεύγετε να αναπνεύετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

-Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

-Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

-Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777

Μη ρουπινάτε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη 20 μέτρα για οπωρώνες και λαχανικά και 10 μέτρα για αμπέλια και μεγάλες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 5 μέτρα από μη γεωργική γη.

Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε θερμοκρασίες < 40°C.

Ημερομηνία παραγωγής:
Αριθμός παρτίδας:

Βλέπε φιάλη

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ
ΕΣΥΦ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΩΝ

1219

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Μηλιά: Για Καρπόκαφα, Φυλλορύκτες (Νάρκες), Θρίπα, Ανθόνωμο, Ξυλοφάγα έντομα και Κηκιδόμυγα, Καφέ Βρωμούσα (*Halyomorpha halys*) (χρήση ήσσονος σημασίας), με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Αχλαδιά: Για Καρπόκαφα, Φυλλορύκτες (Νάρκες), Ψύλλα, Θρίπα, Ανθόνωμο, Ξυλοφάγα έντομα και Κηκιδόμυγα, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-140 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Κυδωνιά: Για Θρίπα, Ανθόνωμο, Ξυλοφάγα έντομα και Κηκιδόμυγα, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.

Μουσουλιά: Για Μύγα της Μεσογείου, Θρίπα, Ανθόνωμο, Ξυλοφάγα έντομα και Κηκιδόμυγα, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-140 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Ροδακινιά: Για Ανάρσια, Καρπόκαφα, Θρίπα, Ξυλοφάγα έντομα και Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*), Καφέ Βρωμούσα (*Halyomorpha halys*) (χρήσεις ήσσονος σημασίας), με δόση 50-70* κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 70 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-140* λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Βερικοκιά: Για Ανάρσια, Καρπόκαφα, Θρίπα, Ξυλοφάγα έντομα και Καπνώδη, με δόση 50-70* κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 70 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-140* λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Δαμάσκηνα: Για Ανάρσια, Καρπόκαφα, Θρίπα, Ξυλοφάγα έντομα και Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*) (χρήση ήσσονος σημασίας), με δόση 50-70* κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 70 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-140* λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Αμπέλι: Για Ευδεμίδα, Τριζυγκία. Ψεκασμός καλύψεως σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις κατά την εκκολάψη των προνυμφών της 2ης και 3ης γενιάς της ευδεμίδας. Για Θρίπα Καλιφόρνιας, Μύγα Μεσογείου, Μηλολόνη, Κονχυλιδα, Ταιγαρολόγος, *Metscalfa pruinosa* και Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*) (χρήση ήσσονος σημασίας). Εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. Δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα /στρέμμα.

Ελιά: Για Δάκο (*Dacus oleae*), με δόση 350 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 10,5 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού: 3 λίτρα (300 κ.εκ. ανά ψεκαζόμενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα. Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πτήσης του πυρηνά του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες. Για Πυρηνότριχη (*Prays oleae*) με δόση α) 15 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο

45 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.). Εφαρμογή εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. β) 30 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα /στρέμμα. Εφαρμογή εναντίον της καρπόβιας γενιάς, αμέσως μετά την καρπόδεση κατά την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν. Για **Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Ρυγχίτη, Καλόκορη, Ξυλοφάγα έντομα ελιάς, Σκολύτες (Φλοιοτριβή *Phloeobius scarabaeoides* & Φλοιοφάγο *Hylesinus oleiperda*), *Euzophera bigella*, Κηκιδόμυγα, Κόσσο, Ωτιόρρυχος, *Metscalfa pruinosa*, με μέγιστη δόση 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα /στρέμμα. Εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.

Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Θρίπα (Θ), με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα λεπιδόπερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.

Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Δορυφόρο, Πράσινο σκουλήκι, Θρίπα, Αλευρώδη, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα λεπιδόπερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.

Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Θρίπα (Θ), Αλευρώδη (Θ), με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 70 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-150 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα λεπιδόπερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.

Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Αλευρώδη (Θ), με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-150 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα λεπιδόπερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.

Μπρόκολο, Κουνουπίδι: Για Πιερίδα, Αφίδες, Αλευρώδη, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Μαρούλι (θερμοκηπίου): Για Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Θρίπα, Αλευρώδη, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Κρεμμύδι Ξερό: Για Αφίδες, με μέγιστη δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 30-50 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Σκόρδο: Για Θρίπα, με μέγιστη δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 30-50 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Πατάτα: Για Δορυφόρο, με μέγιστη δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο

ψεκ. υγρού 50-80 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Βαμβάκι: Για Πράσινο σκουλήκι και Ρόδινο σκουλήκι, με μέγιστη δόση 70 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 50-70 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.

Μηδική: Για Αφίδες, Φυτονόμο, Στόνα, *Colaspidea atrum*, *Apion trifolii*, Θρίπα, Πράσινο σκουλήκι, με μέγιστη δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 30-60 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής.

Ζαχαρότευτα: Για Σποντόπερα, Αφίδες, Άλπη, Μαιέστρα, Φθοριαία, Ρεγοτύλια, Ατομάρια, Κασσιδα, Κλεονός, με μέγιστη δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 30-60 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Καπνός: Για Πράσινο σκουλήκι και Θρίπα, με δόση 25-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Γαρούφαλλο, Γλαδιόλος, Ζέρμπερα, Ντάλια, Γυψοφίλη, Τριαντάφυλλο: Για Θρίπα, με δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρ.) και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών:

Μηδική: 1 εφαρμογή.

Για όλες τις υπόλοιπες καλλιεργητές: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BULLDOCK.

2) Οι δόσεις με * να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης ανά στρέμμα.

3) «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιεργήσιμες ήσσονος σημασίας Κυδωνιά, Μουσουλιά, Μαρούλι θερμοκηπίου, Κρεμμύδι Ξερό, Σκόρδο, Καπνός και Καλλωπιστικά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Ελιά (Ψεκασμός καλύψεως): 56 ημέρες.

Καπνός: 30 ημέρες.

Κρεμμύδι, Σκόρδο, Βαμβάκι: 21 ημέρες.

Αμπέλι, Ελιά (Δολωματικός ψεκασμός): 14 ημέρες.

Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσουλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμάσκηνα, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Ζαχαρότευτα, Τομάτα (Υ): 7 ημέρες.

Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Μαρούλι (Θ), Πατάτα, Μηδική, Τομάτα (Θ): 3 ημέρες.