



GR86794853D

Citröle®

10L e

Αριθμός Άδειας Διάθεσης
στην Αγορά: 14549/08.02.2016

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

- Δραστική ουσία Paraffin Oil (παραφινέλαιο) CAS n° 64742-46-7 96,9 % β/β (790 g/L)
- Βοηθητικές ουσίες: 3,1 % β/β

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (ΕC) ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Κάτοχος της έγκρισης: TotalEnergies Fluids S.A.S
2 place Jean Millier - La Defense 6 -92400 Courbevoie - France - Τηλ. +33 1 41 35 40 00

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
TotalEnergies Marketing Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.
Βορείου Ηπείρου 74-76 & Κονίτσης, Μαρούσι, 151 25, Αθήνα



DANGER

H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

UFI Αριθμός : 858K-16RR-Y005-VT2U

Το παρόν ηλεκτρονικό αρχείο δεν αποτελεί επίσημη/πρωτότυπη ετικέτα και παρατίθεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.
Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΙ - ΔΟΣΕΙΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Χρόνος εφαρμογής: Μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Ιπποφάεις καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου, ΑΜΠΕΛΙ Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας (BBCH 00-11), Όλες οι υπόλοιπες καλλιέργειες εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση.

Μέγ. Αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο: Μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, 2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή). Εσπεριδοειδή 2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή), ειδικά για *Aleurothrixus floccosus* μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με μεσοδιάστημα 60 ημερών. Αμπέλι, ακτινίδιο 1 εφαρμογή. Όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες 2 / 60 ημέρες.

Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/στρ.): 60 για αμπέλι, 50 για ακτινίδια, 100 – 150 για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

Καλλιέργειες	Στόχος	κ.εκ. / στρ (max)
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά, χρήσεις ήσσονος σημασίας: Κυδωνιά*, Μουσμουλιά*, Αχλαδομηλιά*	Ψώρα Σαν-Ζοζέ, Παρλατόρια, Βαμβακάδα, Μυτιλόμορφη και Σταχτιά Ψώρα, Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>), Ψύλλα (<i>Psylla</i> spp), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginea</i>), Ματόψειρα, και χρήσεις ήσσονος σημασίας: Ψευδόκοκκος*, Ψώρες (<i>Eriococcus lagerstroemiae</i> *)	1.000 – 3.000
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά	Ψώρα Σαν-Ζοζέ, Βαμβακάδα, Σφαιρολεκάνιο, Παρλατόρια/ Μαύρη ψώρα, Μυτιλόμορφη ψώρα, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp.), Προνούμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1.000 – 3.000
Γκρέιπ φρούτ Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κόκκινη ψώρα, Ψευδόκοκκος, Λεκάνιο, Άσπρη ψώρα, Παρλατόρια, Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya purchase</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Mtyllococcus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i>), Τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelekassi</i>), Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>), Αφίδες	1.000 – 3.000
ΑΜΠΕΛΙ	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου, Κοκκοειδή (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Melanaspis vitis</i>), και χρήσεις ήσσονος σημασίας: <i>Pulvinaria vitis</i> *, Ψευδόκοκκος, Ερίνωση*, Κίτρινος Τετράνυχος*, Μετκάλφα*, Θρίπτες (<i>Frankliniella occidentalis</i> *), Δροσόφιλα*	1.080
Αμυγδαλιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψώρα Σαν Ζοζέ, <i>Planococcus</i> / <i>Pseudococcus Citri</i> , Λεκάνιο, Παρλατόρια, Μυτιλόμορφη ψώρα, Κόκκινη ψώρα, Κηροπλάστης, Ψώρες (<i>Sphaerolecanium prunastri</i> , <i>Eulecanium persicae</i> , <i>Melanaspis inopinata</i>), Κίτρινος Τετράνυχος, Κόκκινος Τετράνυχος, Παραμορφωτικό ακάρι, Ακάρεα (<i>Aculus pelekassi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Hyalopterus pruni</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)	1.000 – 3.000
Φουντουκιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Βαμβακάδα, Κίτρινος και Κόκκινος Τετράνυχος, Ακάρεα (<i>Bryobia praetiosa</i>)	1.000 – 3.000
Φιστικιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος, Λεκάνιο, Ψώρες (<i>Parthenolecanium pruinatum</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Lepidosaphes pistaciae</i>), Ψύλλα (<i>Agonosceca pistaciae</i>), Κηροπλάστης, <i>Anarpulvinaria pistaciae</i> , <i>Melanaspis inopinata</i>	1.000 – 3.000

Καρυδιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κόκκινος τετράνυχος, Κίτρινος τετράνυχος, Ψώρα (<i>Quadraspidiotus juglansregia</i>), Ψώρα Σαν Ζοζέ, Ακάρεα (<i>Eriophyes tristitatus</i>)	1.000 – 3.000
Καστανιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαφα, <i>Curculio elephas</i>	1.000 – 3.000
Ελιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Παρλατόρια*, Λεκάριο*, Πολλίνια*, Άσπρη ψώρα*, Μυτιλόμορφη ψώρα*, Ψώρες (<i>Leucaspis riccae*</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi*</i> , Ακάρεα (<i>Eriophyes oleae*</i> , <i>Tegolophus hassani*</i> , <i>Oxyceus maxwelli*</i> , <i>Eotetranychus carpini*</i>), (<i>Metcalfa pruinos</i>), Βαμβακάδα*	1.000 – 3.000
Ροδιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος, Κόκκινος τετράνυχος, Ακάρεα (<i>Eriophyes grannati</i>), Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i>), Λεκάριο, Κηροπλάστης, <i>Lorryia Formosa</i> , Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , Άλευρώδεις (<i>Aleurothrixus floccosus</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Θρίπτες (<i>Thrips sp</i>)	1.000 – 3.000
Συκιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος, Κόκκινος Τετράνυχος, Κηροπλάστης, Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus ficus</i>), Λογχαία, Ψύλλα της συκιάς	1.000 – 3.000
Ακτινιδιά* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος, Κόκκινος Τετράνυχος, Ψώρα Σαν Ζοζέ, Βαμβακάδα ή Διάσπις, Κηροπλάστης, <i>Hemiberlesia lataniae</i> , <i>Μετκάλα</i> , <i>Βαμβακάδα</i> , <i>Euphyllura sp.</i>	500
Μαστίχα Χίου* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κοκκοειδή, Λεπιδόπτερα, Αφίδες, <i>Aploneura sp.</i> , Ημίπτερα, <i>Agonosцена sp.</i> , <i>Sinoxylon sexdentatum</i>	1.000 – 3.000
Αβοκάντο* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος, Μύγα Μεσογείου, Ψευδόκοκκοι, Αφίδες, Θρίπτες, Θρίπτες των θερμοκηπίων, <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	1.000 – 3.000
Ίπποφαές* (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες, Ακάρεα, Λεπιδόπτερα, <i>Eupithecia innotata</i> , <i>Euproctis chryorrhoea</i> , <i>Cosmia trapezina</i> <i>Saturnia pavonia</i> , <i>Erannis defoliaria</i> , <i>Coleophora sp.</i>	1.000 – 3.000

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ελιά, Ροδιά, Συκιά, Ακτινιδιά, Μαστίχα Χίου, Αβοκάντο και Ίπποφαές καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.»

- Η χρήση στο γκρέιπ-φρουτ περιλαμβάνει τη φράπα.

- Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη 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.

SP3: Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

-15 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες πλην των εσπεριδοειδών.

SP3: Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη-στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

-10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών

- 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 20% σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών
 - 15 μέτρων ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.
 - 5 μέτρων ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.
- Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση/όταν οι μέλισσες είναι ενεργές/όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό με βάση το ιδιαίτερα εξευγενισμένο παραφινέλαιο, το προϊόν CITROLE έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Χρησιμοποιείται ενάντια στα χειμερινά και θερινά στάδια των ακάρεων, κοκκοειδών, αλευρωδών, ψύλλων και αφιδών. Δρα με φυσικό τρόπο δημιουργώντας ένα φιλμ το οποίο προκαλεί ασφυξία των εντόμων στόχων (ακμιαίων, προνυμφών και αυγών).

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνιστάται ο συνδυασμός του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό για τις συνθήκες της Ελλάδος όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Να μη γίνεται ψεκάσμος αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5°C ή πάνω από 30°C, ή η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%.

- Να μη γίνεται εφαρμογή σε δένδρα εξασθενημένα λόγω ασθενειών, ξηρασίας, ξηρών ανέμων ή που έχουν υποστεί υψηλή αζωτοχού λίπανση.

- Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.

- Στα μηλοειδή και ειδικά στο κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet, δινιτροενωσεων σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία paraffin oil, η οποία δεν έχει εξειδικευμένο τρόπο δράσης. Δεν αναμένεται ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού έχουν στεγνώσει τελείως.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 (δύο) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο αποθηκευτικό χώρο μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπε συσκευασία.

Πρώτες βοήθειες - αντίδοτο

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΟΒΑΡΩΝ Ή ΕΜΜΕΝΟΥΣΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΛΕΣΤΕ αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα και τα παπούτσια που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές συγκεντρώσεις προϊόντος ή ατμών, φλόγας ή ψεκαστικού υγρού απομακρύνετε άμεσα το παθόντα από την περιοχή έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Υπάρχει κίνδυνος το προϊόν να εισέλθει στους πνεύμονες σε περίπτωση εμετού μετά από κατάποση. Σε αυτή τη περίπτωση ο παθών θα πρέπει να εισαχθεί αμέσως σε νοσοκομείο.

Προστασία για τους παρέχοντες πρώτες βοήθειες: Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. κέντρο δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

UFI Αριθμός : 8S8K-16RR-Y005-VT2U

Γραμμή έκτακτης ανάγκης Bayer
από σταθερό: **800 1135 353**
από κινητό: **210 6166 332**

24/7

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

ΕΥΗ401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 + P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

Να αποφεύγεται η παρουσία προσώπων που δεν είναι απαραίτητα κατά την εφαρμογή του. Αποφύγετε όλους του πιθανούς τρόπους ανάφλεξης (κάπνισμα, δημιουργία σπινθήρων - φλόγας) στην άμεσα γειτνιάζουσα περιοχή χειρισμού του προϊόντος). Μην έρχεστε σε άμεση επαφή με το χυμένο προϊόν.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

B
A
Y
E
R
B
A
Y
E
R
E
R

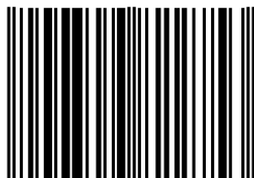


Bayer

Bayer Ελλάς ABEE,
Αγησιλάου 6-8,
151 23 Μαρούσι,
Τηλ.: 210 6166000,
www.cropscience.bayer.gr



GR86794853D



5 200309 822753 >