

XIDROCOPP 40 WG

COPPER HYDROXIDE (ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ)

**Βρέξιμοι κόκκοι
(WG)**

Αριθμός Άδειας
Διάθεσης στην
Αγορά (ΑΑΔΑ):
60742/12-12-2018

**Μυκητοκτόνο -
βακτηριοκτόνο επαφής
με προστατευτική δράση**

Εγγυημένη σύνθεση:

Μεταλλικός χαλκός 40% β/β
(σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)

Βοηθητικές ουσίες 30,19% β/β

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: • Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/εκνεφώματα. • Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό. • Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. • Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. • Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -
ΑΝΤΙΔΟΤΟ:**

Σε περίπτωση κατάποσης
χρησιμοποιήστε γάλα ή νερό
(για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο
Δηλητηριάσεων για λήψη
οδηγιών και περαιτέρω
αντιμετώπιση.

Αντίδοτο:
Πενικιλλαμίνη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ
ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 77 93 777



Παρασκευαστής:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία

Κάτοχος της έγκρισης: AQQUOS S.L.

Garbí 3, Polígono Industrial Can Volart, 08150, Parets del Vallès, Barcelona, Ισπανία

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:

**1 □ 2 □ 2,5 □
ΚΙΛΑ**

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

PHYTOrgan

ΠΕΡΙΒΟΙΑΣ 6 • 145 64 ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΗΛ. 210 62 52 600 • FAX: 210 62 51 869



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ (Καλλιέργειες - Ασθένεια - Δόσεις - Χρόνος εφαρμογής)

► **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ** (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): Δόση: 120 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 240-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 200-250 λίτρα/στρ. • Για Κορυφοξήρα, Ανθράκωση, Σεπτορίωση: Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου • Για Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (*Pseudomonas syringae*): Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. • Για Φυτοθώρακα καρπών: Το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συμβαίνει να ψεκάγονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ**: Δόση: 200 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρ. • Για Κορύνεο. Εξώασκο. Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. • Για Εξέγκωση κορμού και κλάδων: Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτηριο συνθήκες, συστατάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνοιξης. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΚΑΡΥΔΙΑ**: Δόση: 200 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρ. • Για Ανθράκωση, Κηλιδωση φύλλων και καρπών: Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ**: Δόση: 200 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρ. • Για Βακτηριακό έλκος: Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α) μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2.

► **ΦΙΣΤΙΚΙΑ**: Δόση: 200 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρ. • Για Σεπτορίωση: α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά - Αχλαδιά)**: Δόση: 300 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρ. • Για Φουζικλάδιο, Σεπτορίωση, Φαιά σήψη: Εφαρμογές το Φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. • Για Βακτηρίωση, Βακτηριακό κάψιμο: Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συστατάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο: 3.

► **ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ**: Δόση: 210 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 210-250 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-120 λίτρα/στρ. • Για Κορύνεο: Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα, πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. • Για Φαιά σήψη: Εφαρμογές κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο: 3.

► **ΚΕΡΑΣΙΑ**: Δόση: 210 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 210-250 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-120 λίτρα/στρ. • Για Κορύνεο, Προσβολή από *Pseudomonas syringae*: Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα, πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4.

► **ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ**: Δόση: 210 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 210-250 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 100-120 λίτρα/στρ. • Για Κορύνεο, Εξώασκο, Κλαδοσπορία: Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα, πριν τη διάγκωση των οφθαλμών • Για Φαιά σήψη: Εφαρμογές κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή • Για Βακτηριακό έλκος: Σε περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο: 4.

► **ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)**: Δόση: 180-300 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 90-300 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. • Για Περονόσπορο, Ανθράκωση, Βακτηριακή νέκρωση: Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο: 3.

► **ΕΛΙΑ**: • Για Κυκλοκόνιο: Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές Φθινοπώρου μέχρι αρχές Άνοιξης. Δόση: Φθινόπωρο: 320 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 480 γρ. σκ/στρ. - Άνοιξη: 260 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σκ/στρεμ. • Για Γλιοσπορία: Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Δόση: 320 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 480 γρ. σκ/στρ. • Για Καρκίνωση: Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό. Δόση: Φθινόπωρο: 320 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 480 γρ. σκ/στρ. - Άνοιξη: 260 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 150 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2.

► **ΚΑΡΟΤΟ**: • Για Κερκοσπορίωση: Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. • Για Βακτηρίωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 180-370 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 90-185 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4.

► **ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) - ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ)**: Δόση: Βαριά προσβολή: 310 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 155-310 γρ. σκ/στρ. - Ελαφρά προσβολή: 180-200 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 90-200 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. • Για Περονόσπορο: Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες • Για Κλαδοσπορία, Σεπτορίωση, Ανθράκωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής • Για Βακτηρίωση: Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπώδηση. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) (Αγγούρι, Κολοκίθι, Πεπόνι, Καρπούζι)**: Δόση: 135 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 85-135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. • Για Περονόσπορο, Ανθράκωση, Κλαδοσπορία, Βακτηρίωση: Εφαρμογές με την εμ-

φάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4.

► **ΦΑΣΟΛΙ**: Δόση: 175 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 85-135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-80 λίτρα/στρ. • Για Κερκοσπορίωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες • Για Βακτηρίωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΣΕΛΙΝΟ**: Δόση: 175 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 85-135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-80 λίτρα/στρ. • Για Σεπτορίωση, Κερκοσπορίωση: Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΑΡΑΧΙΔΑ**: Δόση: 225 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 60 λίτρα/στρ. • Για Κερκοσπορίωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

► **ΠΑΤΑΤΑ**: Δόση: Βαριά προσβολή: 225 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-225 γρ. σκ/στρ. - Ελαφρά προσβολή: 135 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 85-135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. • Για Περονόσπορο, Ανθράκωση: Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο: 4.

► **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ**: Δόση: 300-350 γρ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 120-135 γρ. σκ/στρ. Όγκος ψεκ. υγρού 40 λίτρα/στρ. • Για Κερκοσπορίωση: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4.

Παρατηρήσεις: 1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν τους την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής. 2) Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. 3) Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 4) Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά από κλήψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων. 5) Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκοχών σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μικρότερο του 6,5 διότι μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα, και όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μεγαλύτερο του 9, διότι μπορεί να προκληθεί μείωση του επιπέδου ελέγχου της ασθένειας. Συνθήκες περιβάλλοντος όπως παρατεταμένες περιόδους ξηρασίας, όξινη βροχή κλπ, οι οποίες επηρεάζουν το pH της φυλλικής επιφάνειας, μπορεί να οδηγήσουν σε πιθανή φυτοτοξικότητα ή απώλεια της αποτελεσματικότητας.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Εσπεριδοειδή: 21 ημέρες, Ακρόδρια (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντούκι): 28 ημέρες, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Μη Εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή). Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): 21 ημέρες, Ελιά: 21 ημέρες, Λαχανικά (Υπαίθριο + Θερμοκηπίου): 7 ημέρες, Τομάτα (Υπαίθριο): 10 ημέρες, Τομάτα (Θερμοκηπίου): 7 ημέρες, Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα: 21 ημέρες.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συλλέγοντας την ανάδευση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΑΛΛΗΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ Ή ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ: Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peelfless και Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (< 5°C) και σε υγρές συνθήκες.

ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα, θιφαμ και πολυσουλφιδία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κομμάτια αφού καταστραφούν προηγούμενος με οξικόμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΣΥΝΘΕΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38°C) και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ / ΑΡΙΘ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: Βλέπε συσκευασία