

# ΧΑΛΚΟΥΧΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ





# Nordox 75 WG



## Πλεονεκτήματα

- Το μόνο οξείδιο του χαλκού στην αγορά.
- Έχει χρώμα κόκκινο.
- Μεγάλη περιεκτικότητα σε χαλκό (75%).
- Είναι σε μορφή WG.
- Υψηλή καθαρότητα από βαρέα μέταλλα (FAO).
- Το 84% των κόκκων έχουν μέγεθος κάτω από τα 2 microns.
- Μεγάλος αριθμός κόκκων/γραμμάριο προϊόντος.
- Υψηλή αντοχή στην έκπλυση.

# Kocide® 2000

Ο ηγέτης των χαλκών



# Kocide® 2000 – Δίνει αξία στα χρήματά σας

- Υψηλή βιοδιαθεσιμότητα χαλκού για υψηλότερη αποτελεσματικότητα και προστασία.
- Εύκολο στην ανάμιξη και τη μεταφορά.
- Άριστη συνδυαστικότητα.
- Μεγάλη αντοχή στην έκπλυση από την βροχή.
- Τηρεί όλες τις προδιαγραφές της ΕΕ.
- Υψηλή ασφάλεια στις καλλιέργειες.



ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ

# CHAMP<sup>®</sup> 37.5 WG MACC Super<sup>®</sup> 36 SC

Μυκητοκτόνα-Βακτηριοκτόνα επαφής  
με προστατευτική δράση



Ό,τι πολυτιμότερο  
για την προστασία της  
καλλιέργειάς σας!

# CHAMP<sup>®</sup> 37.5 WG

Μεταλλικός χαλκός σε ποσοστό 37.5% β/β

## Βρέξιμοι Κόκκοι

Το **CHAMP<sup>®</sup> 37.5 WG** παρασκευάζεται με μία μοναδική διαδικασία πολυμερισμού (**MLP, Moisture Leveling Polymer Technology**), παρέχοντας **σωματίδια εξαιρετικά μικρής διαμέτρου** σε σχέση με τα χαλκούχα σκευάσματα της αγοράς και κόκκους ανθεκτικούς στην τριβή, ουσιαστικά **απαηλαγμένους από σκόνη (dry-prill)**.

- Δεν αφήνει υπολείμματα στη συσκευασία
- Δε δημιουργείται σκόνη κατά το άνοιγμα και άδειασμα της συσκευασίας
- Είναι εύκολο στη μεταφορά και στη δοσομέτρηση
- Παρουσιάζει εξαιρετική διάλυση και διασπορά στο νερό του ψεκαστικού διαλύματος, χωρίς να βουλώνουν τα μπεκ και τα φίλτρα





# MACC Super<sup>®</sup> 36 SC

Μεταλλικός χαλκός σε ποσοστό 36% β/ο

## Συμπυκνωμένο Εναιώρημα

Το **MACC Super<sup>®</sup> 36 SC** αποτελεί την εξελιγμένη μορφή τυποποίησης υδροξειδίου του χαλκού. Διαθέτει μία από τις **πιο** **λεπτές κρυσταλλικές δομές σωματιδίων σε σχήμα βελόνας.**

- Διασπείρεται εξαιρετικά στην ψεκαζόμενη φυτική επιφάνεια
- Είναι εύκολο στη μεταφορά και στη χρήση
- Παρουσιάζει εξαιρετική διάλυση στο νερό του ψεκαστικού διαλύματος
- Διατηρείται σε εναιώρημα για μεγάλο χρονικό διάστημα



**CUPROXAT<sup>®</sup> SC**

**«Ταράζει τα νερά»**

**στην αγορά των χαλκούχων προϊόντων  
Φυτοπροστασίας**



# CUPROXAT 19SC : Πλεονεκτήματα

- **Μεγαλύτερη και καλύτερη διάρκεια δράσης**  
Εγγυάται εξαιρετική κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας.
- **Ευκολία και ασφάλεια κατά την εφαρμογή**  
Αποφεύγεται η δημιουργία νέφους σκόνης που παρατηρείται κατά την εφαρμογή των συνήθων σκευασμάτων στερεής μορφής.
- **Άριστη ικανότητα σχηματισμού εναιωρήματος**  
Εξασφαλίζει βέλτιστο κόστος εφαρμογής καθώς δεν δημιουργείται ίζημα κατά την ανάμιξη με νερό στο ψεκαστικό δοχείο.
- **Σταθερότητα κατά την αποθήκευση**  
Το σκεύασμα λόγω της εξαιρετικής μορφής τυποποίησης του (συμπυκνωμένο εναιώρημα-SC), παραμένει σε άριστη κατάσταση για τουλάχιστον 2 έτη από την ημερομηνία παρασκευής του.
- **Καλή συνδυαστικότητα**  
Καθότι, περιέχει ως μοναδικό διαλύτη το νερό και δεν φέρει χλώριο δύναται να συνδυαστεί με λοιπά φυτοπροστατευτικά προϊόντα\*.

Επιλέξτε το κατάλληλο χαλκούχο σκεύασμα για την προστασία της καλλιέργειάς σας , μέσα από την ολοκληρωμένη γκάμα προϊόντων της K+N Ευθυμιάδη!



# Ελιά

Λήθαργος  
ΙΑΝ-ΦΕΒΡ

Διακοπή ληθάργου  
ΜΑΡΤ-ΑΠΡΙΛ

Άνθιση  
ΜΑΙΟΣ

Ανάπτυξη καρπών  
ΙΟΥΝ-ΟΚΤ

Ωρίμανση  
ΟΚΤ-ΔΕΚ

ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ

ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ


ΚΕΡΚΟΣΠΟΡΑ

ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ



Χειμώνας Έναρξη βλάστησης Σχηματισμός ταξιανθίας Φούσκωμα Στεφάνη-Άνθιση Πλήρη άνθιση Καρπόδεση Κόκκος σταριού Ξυλοποίηση πυρήνα Ωρίμανση

Οξειδίο του χαλκού:  **Nordox 75 WG**

Υδροξείδια του χαλκού: **Kocide®** **MACC Super® 36 sc** **CHAMP® 37.5 WG**

Τριβασικός θειϊκός χαλκός: **CUPROXAT® SC**

Οξυχλωριούχος χαλκός: **CUPRAVIT® OB 50 WP**

Βορδιγάλειος πολτός: **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ IQV 20WP**

# Μηλοειδή

Χειμώνας / Άνοιξη

Άνθιση

Ανάπτυξη καρπών


ΩΙΔΙΟ

ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ

ΒΑΚΤΗΡΙΑ



Άνοιγμα οφθαλμών   Διόγκωση οφθαλμών   Διαχωρισμός ανθοταξιών   Ροζ μπουμπούκια   Άνθιση   Πτώση πετάλων   Καρπόδεση   Διόγκωση καρπών   Ωρίμανση

Οξειδίο του χαλκού:  **Nordox 75 WG**

Υδροξείδια του χαλκού: **Kocide®**   **MACC Super® 36 sc**   **CHAMP® 37.5 WG**

Τριβασικός θειϊκός χαλκός: **CUPROXAT<sup>sc</sup>**

Οξυχλωριούχος χαλκός: **CUPRAVIT® OB 50 WP**

Βορδιγάλειος πολτός: **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ IQV 20WP**

# Πυρηνόκαρπα

Χειμώνας / Άνοιξη

Άνθιση

Ανάπτυξη καρπών

ΚΟΡΥΝΕΟ

ΣΚΩΡΙΑΣΗ

ΕΞΩΑΣΚΟΣ

ΚΛΑΔΟΣΠΟΡΙΟ

ΩΙΔΙΟ

ΒΑΚΤΗΡΙΑ

ΜΟΝΙΛΙΑ

ΜΟΝΙΛΙΑ



ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΜΑΤΙΩΝ

ΡΟΔΙΝΗ ΚΟΡΥΦΗ

ΑΝΘΙΣΗ-ΠΤΩΣΗ ΠΕΤΑΛΩΝ


ΠΤΩΣΗ ΚΑΛΥΚΑ

ΜΕΣΑ ΜΑΙΟΥ

ΤΕΛΟΣ ΜΑΙΟΥ-ΑΡΧΕΣ ΙΟΥΝΙΟΥ

ΑΡΧΕΣ ΙΟΥΛΙΟΥ-ΜΕΣΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ

ΠΤΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ

Οξειδίο του χαλκού:  **Nordox 75 WG**

Υδροξείδια του χαλκού: **Kocide<sup>®</sup>** **MACC Super<sup>®</sup> 36 sc** **CHAMP<sup>®</sup> 37.5 WG**

Τριβασικός θειϊκός χαλκός: **CUPROXAT<sup>®</sup> SC**

Οξυχλωριούχος χαλκός: **CUPRAVIT<sup>®</sup> OB 50 WP**

Βορδιγάλειος πολτός: **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ IQV 20WP**

Περνόςπορος (*Plasmopara viticola*), Ανθράκνωση (*Elsinoe ampelina*)  
Βακτηριακή νέκρωση (*Xanthomonas ampelina*)



Υδροξείδια του χαλκού: **Kocide<sup>®</sup>** **MACC Super<sup>®</sup> 36 sc** **CHAMP<sup>®</sup> 37.5 WG**

Τριβασικός θειϊκός χαλκός: **CUPROXAT<sup>®</sup> SC**

Οξυχλωριούχος χαλκός: **CUPRAVIT<sup>®</sup> OB 50 WP**

Βορδιγάλειος πολτός: **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ**  
**IQV 20WP**

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται  
με ασφαλή τρόπο.

Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες  
σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις  
προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.