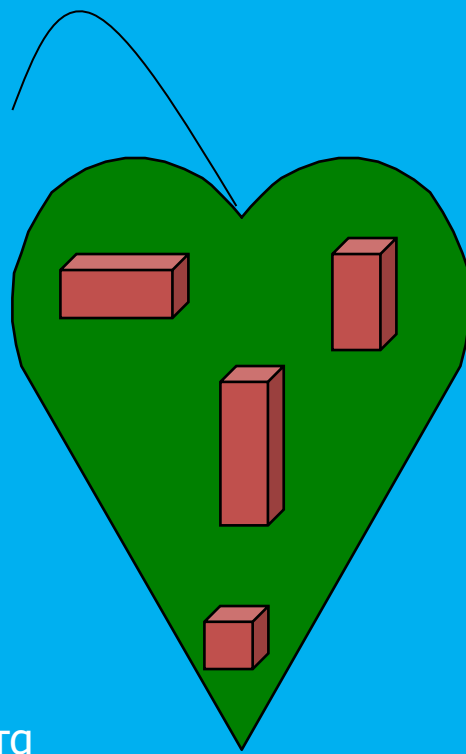


Kocide[®]

Ο ηγέτης
στα μυκητοκτόνα
χαλκού

Μέγεθος κόκκων



Λιγότεροι κόκκοι
Μικρή κάλυψη



Μικρή αποτελεσματικότητα



Περισσότεροι κόκκοι
Καλύτερη κάλυψη

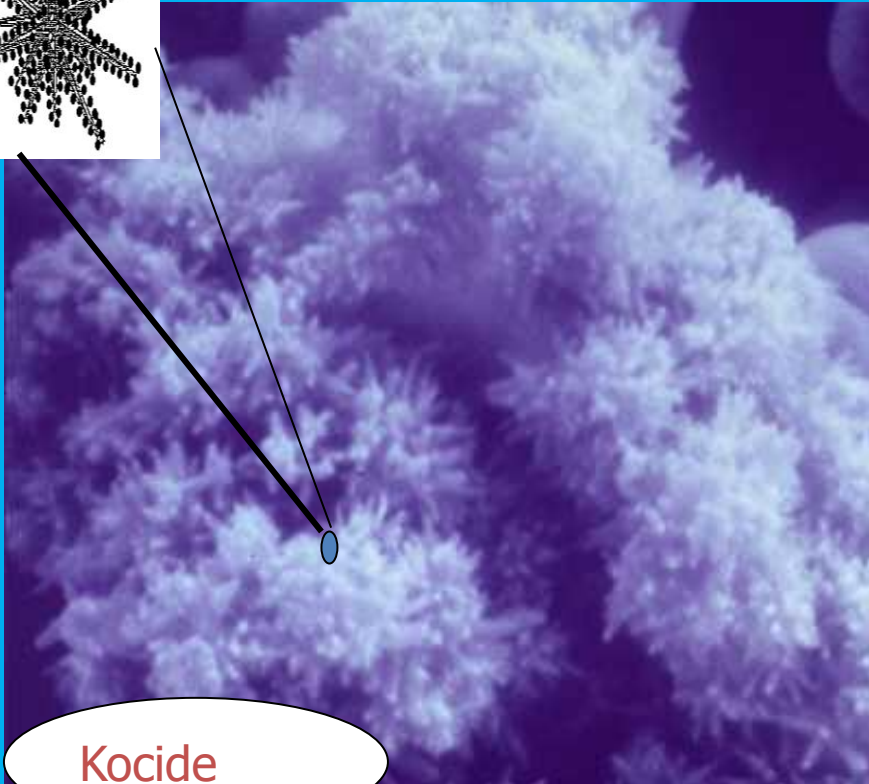
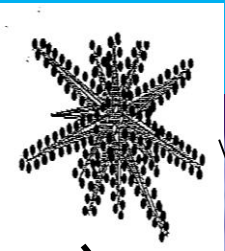


Μεγαλύτερη
αποτελεσματικότητα

KOCIDE: το 70% των κόκκων είναι μεταξύ 1,5-3,0 μικρα

Επιφάνεια του κόκκου

KOCIDE: η μοναδική διαμόρφωση των μικροκρυστάλλων του (μικρά αστέρια) παρέχει μεγάλη περιοχή επιφάνειας και συνεπώς απελευθέρωση περισσότερων ιόντων χαλκού



Kocide



Οξυχλωριούχος χαλκός

Κάλυψη φυλλικής επιφάνειας

Φυλλική επιφάνεια που καλύπτεται από ένα γραμμάριο προϊόντων χαλκού.
(μέθοδος: προσρόφηση αερίου)

- Kocide® υδροξείδιο χαλκού 40 m²/g
- Άλλα υδροξείδια χαλκού 17-30 m²/g
- Θειικός χαλκός 12 m²/g
- Βορδιγάλειος πολτός 10 m²/g
- Οξυχλωριούχος χαλκός 3 m²/g

Αντοχή στην βροχή

Rain of 1.0-inch (25 mm) 4-hours after application



Copper Oxychloride
42%

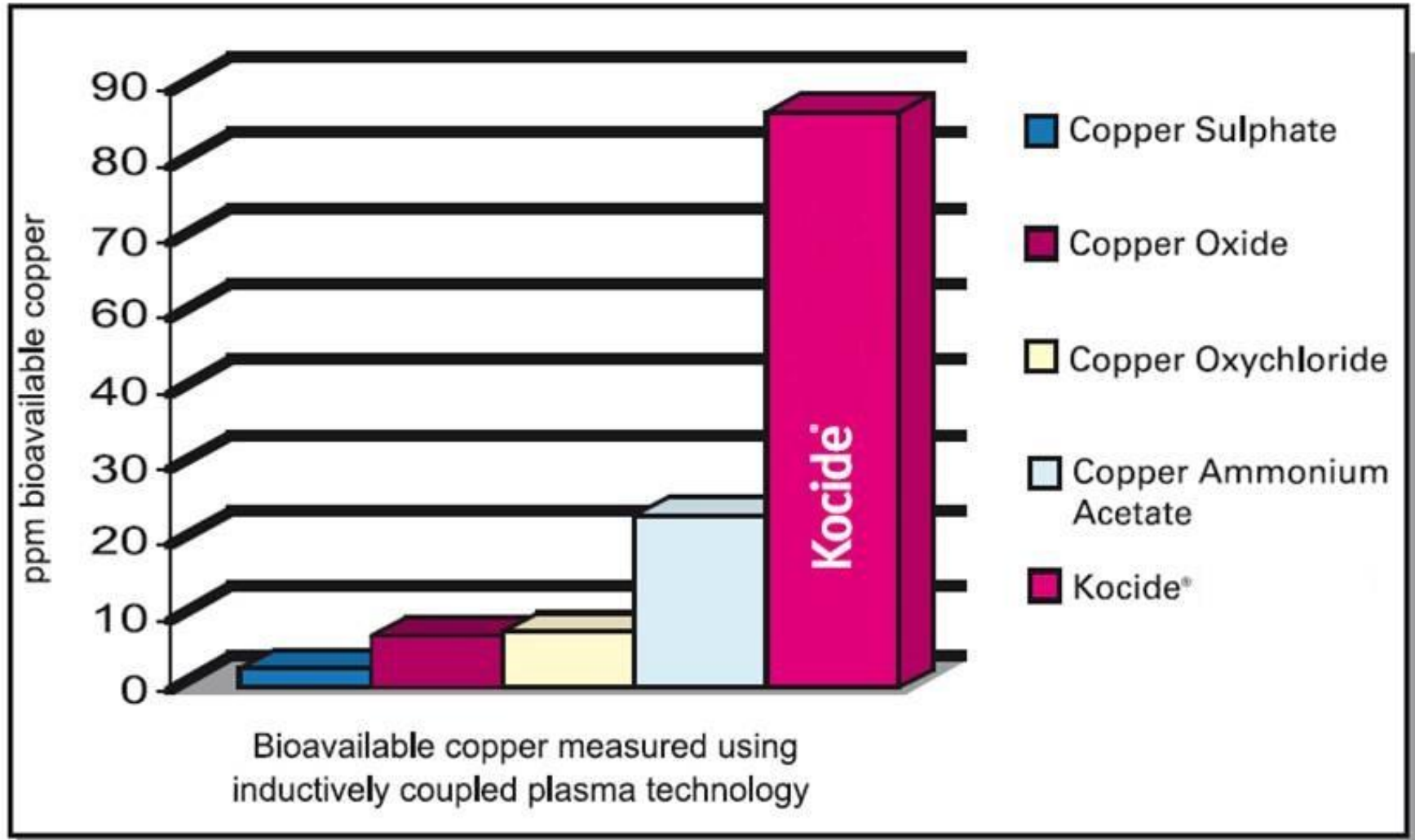


Kocide 2000
80%



Copper Oxide
54%

Βιοδιαθεσιμότητα ιόντων χαλκού



Griffin LLC Test

Περιεκτικότητα βαρέων μετάλλων

Η ΕΕ με την απόφασή της (SANCO/150/08) της 26 Μαΐου 2009 έχει θεσπίσει την αποδεκτή περιεκτικότητα των χαλκών σε βαριά μέταλλα.

Προϊόντα ΚΟCΙDΕ

Περιεκτικότητα σε μόλυβδο: 11,4-12,0 ppm/kg προϊόντος

Kocide® 2000

Τελικά, είναι το καλύτερο υδροξείδιο χαλκού

