

## CURA E PREVIENE LA CARENZA DI ZINCO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AGROZIN 6 L è un prodotto specifico il cui impiego mira a prevenire e curare le fisiopatie connesse alla carenza e alla scarsa disponibilità di Zinco. Lo Zinco svolge nella pianta molteplici funzioni di fondamentale importanza per il suo corretto sviluppo. In particolare interviene nella sintesi della clorofilla, partecipa alla formazione del triptofano e quindi indirettamente condiziona la sintesi delle auxine, influenza il processo di maturazione dei semi e regola il processo della respirazione.

| COLTURA   | MOMENTO DI APPLICAZIONE  | DOSE/ETTARO* |
|---|--|--------------|
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino), Olivo e Vite                           | Nelle prime fasi vegetative o alla prima comparsa dei sintomi di carenza   | 1-2 Kg       |
| Actinidia, Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) | Nelle prime fasi vegetative, in pre-fioritura, in post-allegagione o comunque ai primi sintomi carenziali, 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni | 1-2 Kg       |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)      | Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali   | 1-2 Kg       |
| Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)                   | Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali   | 1-2 Kg       |
| Barbabietola e Tabacco  | Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali   | 1-2 Kg       |
| Colture industriali (Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia)       | Dalle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali   | 1-2 Kg       |
| Colture floricole ed ornamentali  | In post-emergenza o post-trapianto, ripetere in pre-fioritura  | 1-2 Kg       |

| COMPOSIZIONE                 |    |
|------------------------------|----|
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 6% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA  | 6% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE             |      |
|---|------|
| <b>LIQUIDO</b>                              |      |
| pH (sol 1%)                                 | 6.55 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰)                | 166  |
| Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico | 1.22 |

**CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG**