

NUTRIMICRO Z_N

CONCIME CE, SOLUZIONE A BASE DI ZINCO (SOLFATO) - EC FERTILIZER, (SULPHATE) ZINC-BASED SOLUTION

DESCRIZIONE / FEATURES

NUTRIMICRO Z_N svolge un'importante attività biologica. Lo zinco è un microelemento coinvolto nel metabolismo azotato dei vegetali e nella sintesi naturale dell'ormone auxinico. È per questo fondamentale soprattutto durante le prime fasi di vita della pianta o durante l'emissione di nuovi getti ascellari. Un'applicazione di prodotto è indicata soprattutto durante il post trapianto, momento fisiologico nel quale l'azione dello zinco, veicolato dalla matrice organica di cui si compone il **NUTRIMICRO Z_N**, accelera la formazione delle nuove radici.

NUTRIMICRO Z_N plays an important biological activity. Zinc is a microelement involved in the nitrogen metabolism of plants and the natural synthesis of the auxin (natural growth hormone). For this reason, it is fundamental, especially during the initial phases of the plant life or during the emission of axillary shoots. The application of **NUTRIMICRO Z_N** is indicated especially during the post-transplantation, a physiological moment in which the action of zinc, conveyed by the organic matrix of which **NUTRIMICRO Z_N** is composed, accelerates the formation of new roots.

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE CULTURE								
	250-300 g/hl	2,5 Kg/4hl	230-300 g/hl	200-220 g/hl	300-350 g/hl	250-300 g/hl	120-150 g/hl	80-100 g/hl
	10-12 Kg/ha		10-12 Kg/ha	10-12 Kg/ha	10-12 Kg/ha	10-12 Kg/ha	100-120 g/1000 m ²	100-120 g/1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Zinco (Zn) solubile in acqua 9%
Water-soluble zinc (Zn) 9%