

MICROSAP® ANTISTRESS

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Grazie ad una tecnologia brevettata sviluppata da Natural Development Group, **MICROSAP® ANTISTRESS** è un prodotto all'avanguardia che, attivato con sostanze ricche di carbonio, garantisce uno sviluppo sano ed equilibrato aiutando le piante ad attivare e rinforzare la naturale resistenza, soprattutto nei confronti di **stress abiotici tipici dei periodi siccitosi, e in tutte quelle condizioni climatiche intense tipiche del periodo estivo.**

Microsap® Antistress risulta particolarmente utile per superare lo stress da trapianto degli alberi a radice nuda, che solitamente sono quelli a caducifolia venduti per grandi impianti, come ad esempio: melo, pero, cotogno, susino, pesco, ciliegio, mandorlo, ecc...

Ma risulta anche essere un ottimo coadiuvante nel processo di trapianto di alberi con pane di terra.

Microsap® Antistress in fase di trapianto supporta la pianta, sia nel processo di fotosintesi per la produzione di vegetazione e nuovi germogli, sia nel processo di radicazione della pianta stessa.

Ottimo anche per i sempreverdi Ulivo e Agrumi che raccomandiamo in associazione a **Microsap® Resolv**.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

2 – 2,5 kg/ha

Due applicazioni a distanza di 15 gg.

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 6,00 ÷ 6,50
Peso specifico (a 20°) 1,150 Kg/L



DISPONIBILE IN:

FLACONE

PESO NETTO: 1KG

TANICA

PESO NETTO: 5 KG

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di zinco (Zn) con attivatore

Zinco (Zn) solubile in acqua 3%

Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7