

NUTROBI Zn-Mn COMPLEX



**MISTURA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEXADOS.
MANGANÊS (Mn) E ZINCO (Zn)
PARA APLICAÇÃO FOLIAR**

pH: 5

Caraterísticas

O NUTROBI Zn-Mn COMPLEX é um corretor de carências à base de zinco e manganês, complexados com lignossulfonato, destinado a prevenir e/ou corrigir possíveis deficiências ou desequilíbrios na sua assimilação, frequentemente associados a inúmeras culturas.

A sua aplicação, especialmente durante a brotação, permite ativar numerosos processos metabólicos, como a fotossíntese, a síntese de proteínas, a síntese de auxinas ou a respiração.

O NUTROBI Zn-Mn COMPLEX é aplicado por via foliar ou por fertirrigação, quando a planta se encontra em período de vegetação ativa, no início da brotação.

Riqueza garantida

Manganês (Mn) solúvel em água	6,7% p/p
Manganês (Mn) complexado com ácido lignossulfónico	6,7% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	2,6% p/p
Zinco (Zn) complexado com ácido lignossulfónico	2,6% p/p

Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fração complexada: pH entre 4 e 8

Dosagem e instruções de utilização

ÁRVORES FRUTÍFERAS E CÍTRICOS

300 - 500 cc/hl.

Aplicar durante os rebentos da primavera e do verão.

Dosagem e instruções de utilização

FRUTAS DE HORTICULTURA E INDUSTRIAIS

300 - 500 cc/hl.

Aplicar nos períodos de maior atividade vegetativa.

CAQUIS E FRUTAS SUBTROPICAIS

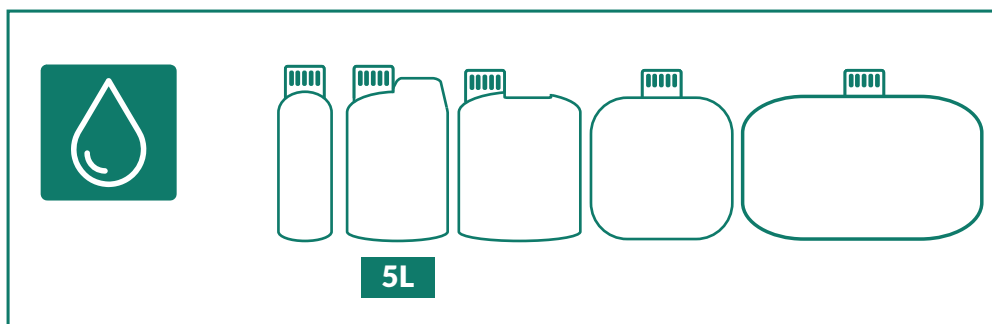
400 - 500 cc/hl.

Aplicar durante os rebentos da primavera.

Precauções

É compatível com a maioria dos produtos fitossanitários de uso comum, exceto aqueles de reação alcalina.

Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.