

HYDRACUP

MISTURA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MINERAIS.
COBRE (Cu) E ZINCO (Zn)
PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO

pH: 2

Caraterísticas

HYDRACUP é uma formulação à base de cobre e zinco associada a uma hidrazida de ácido cítrico, que produz a rápida absorção destes para garantir o funcionamento ótimo dos processos enzimáticos das plantas.

Como resultado, o estado fisiológico das raízes é melhorado e a sua defesa natural é indiretamente reforçada, resultando numa melhor resistência ao stress e às doenças causadas por bactérias e fungos.

HYDRACUP pode ser utilizado por aplicação foliar e radicular, permanecendo na zona radicular durante cerca de duas semanas.



Riqueza garantida

Cobre (Cu) solúvel em água	2,0% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	4,0% p/p

Dosagem e instruções de utilização

O HYDRACUP é aplicado desde a fase inicial de desenvolvimento, repetindo-se o tratamento 1 a 2 semanas antes da floração. Dependendo das necessidades da cultura, são possíveis 2 a 4 aplicações ao longo do ciclo, com intervalos de 10 a 14 dias.

Recomenda-se a aplicação em conjunto com um agente molhante.

ÁRVORES DE FRUTO E CITRINOS

Foliar: 250 - 350 cc/hl.

HORTÍCOLAS, ARROZ, CEREAIS, PLANTAS INDUSTRIAIS E ORNAMENTAIS

Foliar: 250 - 300 cc/hl.

Fertirrigação: 3 - 5 L/ha

Dosagem e instruções de utilização

VINHOS E OLIVEIRA

Foliar: 250 - 350 cc/hl.

AMÊNDOA

Foliar: 250 cc/hl.

Precauções

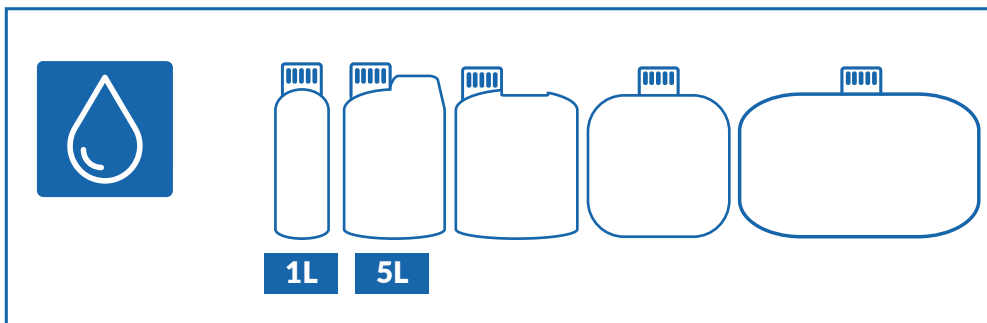
Utilizar apenas em casos de reconhecida necessidade. Não exceder as doses recomendadas.

Não misturar com produtos de reação alcalina.

Respeitar o intervalo de pelo menos 7 dias entre as aplicações de óleo mineral, dimetoato ou dicofol.

Tratar de preferência de manhã ou à noite.

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.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica