

# HYDRAMAN

MISTURA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES  
MINERAIS. MANGANÉS (Mn) E ZINCO (Zn)  
PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO

pH: 0,5 - 1,5

## Caraterísticas

HYDRAMAN é uma formulação à base de manganés e zinco associados a um hidrácido de ácido cítrico, que promove a rápida absorção destes elementos para assegurar o funcionamento óptimo dos processos enzimáticos das plantas. Como consequência, melhora-se o estado fisiológico destas e potencia-se indirectamente a sua defesa natural, resultando numa melhor resistência ao stress.

O HYDRAMAN pode ser utilizado por via foliar e radicular, permanecendo na zona das raízes durante cerca de duas semanas.



## Riqueza garantida

Manganés (Mn) solúvel em água .....	2,5% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água .....	4,0% p/p

## Dosagem e instruções de utilização

O HYDRAMAN aplica-se a partir da fase inicial de desenvolvimento, repetindo o tratamento de 1 a 2 semanas antes da floração. Em função das necessidades da cultura, é possível realizar entre 2 e 4 aplicações ao longo de todo o ciclo, com intervalos de 10 a 14 dias.

Recomenda-se aplicar juntamente com um molhante.

### **FRUTEIRAS, CITRINOS, VINHA E OLIVEIRA:**

**Foliar:** 200 - 300 cc/hl.

### **HORTÍCOLAS, CEREAIS E ORNAMENTAIS:**

**Foliar:** 250 - 300 cc/hl.

**Fertirrigação:** 3 - 5 L/ha.

## Precauções

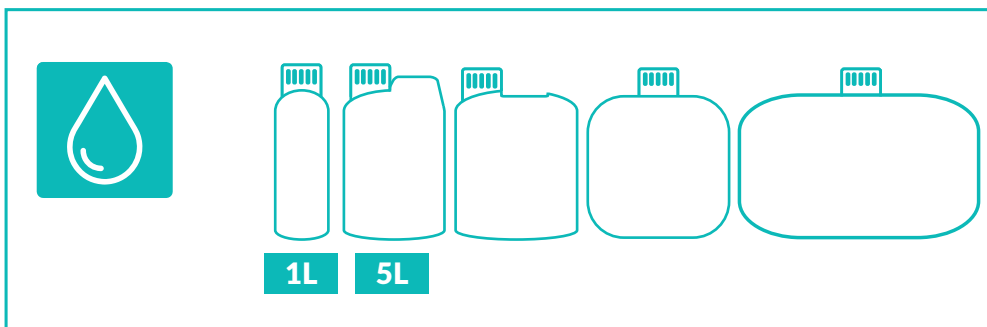
Utilizar apenas em casos de necessidade reconhecida. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Não misturar com produtos de reacção alcalina.

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

Realizar os tratamentos preferencialmente de manhã ou ao entardecer.

## 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