

Código: MAA899



CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO Ca-Mg um adubo foliar avançado em forma de suspensão com adjuvantes específicos dirigidos a otimizar a absorção foliar dos nutrientes. Apresenta uma alta concentração em azoto e em cálcio e magnésio complexados, além de estar enriquecido com micronutrientes quelatados e um ativador da fotossíntese potenciador do efeito nutricional do produto. Recomendado para estimular o crescimento vegetativo desde as primeiras etapas, controla carências de cálcio e magnésio e favorece o correto desenvolvimento da cultura. Enriquecido com o ativador XR47, capaz de aumentar a fotossínteses e a capacidade produtiva da cultura.

CONTEÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Azoto (N) total	15,0	10,0
Azoto (N) nítrico	12,3	8,2
Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água	22,5	15,0
Óxido de Magnésio (MgO) solúvel em água	3,0	2,0
Boro (B) solúvel em água	0,03	0,02
Cobre (Cu) solúvel em água	0,03	0,02
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03	0,02
Ferro (Fe) solúvel em água	0,05	0,03
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,04	0,03
Manganês (Mn) solúvel em água	0,03	0,02
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,03	0,02
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,004	0,003
Zinco (Zn) solúvel em água	0,01	0,01
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,01	0,01

pH: 5,0. Intervalo de pH que garanta uma boa estabilidade da fracção quelatada: pH entre 4 y 10

INDICAÇÃO DE CULTURAS, DOSES E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADEQUADAS

A sua aplicação está indicada para via foliar y fertirrigação, tanto em culturas herbáceas como em lenhosas, na altura do desenvolvimento vegetativo da cultura.

As doses recomendadas são:

- **Fruteiras, olival e citrinos:** 250-500 ml/hl
- **Hortícolas:** 100-300 ml/hl
- **Vinha, culturas industriais:** 200-300 ml/hl
- **Fertirrigação:** 5-10 L/ha de acordo com a cultura e o tempo.

COMPATIBILIDADE

Não misture com óleos. Quando misturado com produtos de cobre e enxofre, é aconselhável reduzir a dose destes pela metade ou não aplicá-los juntos no caso de culturas sensíveis.

INSTRUÇÕES REFERENTES À TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DURANTE A MESMA

Recomenda-se armazenar a temperaturas não inferiores à temperatura de cristalização.

Ver Ficha de Segurança.

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

P102: Manter afastado do alcance de crianças.

P270: Não comer, beber, nem fumar durante a sua utilização.

