

Código: DXS501



## CARACTERÍSTICAS

Em geral, pode-se utilizar em qualquer cultura, e de forma especial, está recomendado em fruteiras e hortícolas. Apresenta uma formulação única no mercado, com base em matérias primas de alta qualidade, junto com agentes dispersantes e de suspensão, que por um lado facilitam a formação das caldas de aplicação ao serem líquidos, e por outro lado a sua efectividade como nutriente. Incorpora o ativador específico XR47 que potencia a capacidade fotosintética da planta e melhora a floração e fecundação efetiva das flores.

CONTEÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Azoto (N) total	10,0	7,7
Azoto (N) amoniacal	10,0	7,7
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	30,0	23,0
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	10,0	7,7
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	0,04	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: 6,5. Intervalo de pH onde é garantida 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, tanto em culturas lenhosas como em herbáceas, no momento prévio à floração ou quando queremos favorecer o desenvolvimento radicular 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

## COMPATIBILIDADE

Não se detectaram casos de incompatibilidade com fitossanitários. Não compatível com produtos que contenham cálcio. Em caso de dúvida realize uma prova prévia.

## 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.

