

Código: MAB223

Aprovado para o seu uso em Produção Orgânica  
baixo os estándares RE834/2007



## CARACTERÍSTICAS

HEROFOL DENSO AMINO-K ECO é um adubo líquido de alta concentração em potássio o que promove o desenvolvimento do fruto, pelo que é conveniente a sua aplicação no estágio fenológico da frutificação. Além, o seu conteúdo em micronutrientes quelatados favorece o óptimo desenvolvimento do metabolismo da planta. Enriquecido com o ativador XR47, capaz de aumentar a fotossíntese e a capacidade produtiva da cultura. HEROFOL DENSO AMINO-K ECO apresenta uma formulação única de rápida dissolução e alto poder penetrante que consegue aproveitar ao máximo o seu poder nutriente após a aplicação.

CONTEÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Azoto (N) total	4,9	3,0
Azoto (N) orgânico	2,5	1,5
Azoto (N) amoniacal	2,5	1,5
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	45,1	27,5
Trióxido de enxofre (SO <sub>3</sub> ) solúvel em água	39,0	23,8
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	0,05	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	0,002	0,001
Zinco (Zn) solúvel em água	0,02	0,01
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,02	0,01

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

Enriquecido com estimulantes naturais.

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

Sua aplicação é indicada para pulverização foliar e fertirrigação, tanto em culturas amadeiradas e herbáceas nas seguintes doses:

APLICAÇÃO	CULTURA	DOSE
Pulverização Foliar	Citrus, Fruta, Vina	150-350 ml/hl
	Olive	200-400 ml/hl
	Hortícolas	150-300 ml/hl
Fertirrigação	Geral	60-80 L/ha espalhadas por 3-4 irrigações

\* Evitar manter armazenado em dissolução.

## COMPATIBILIDADE

Não misture com óleos ou fertilizantes contendo cálcio. Quando misturado com produtos de 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.

