

Código: DVZ390

Aprovado para o seu uso em Produção Biológica  
baixo os padrões R(UE) 2018/848  
Nº de Registo: 55/2016 segundo Decreto-Lei 103/2015



## CARACTERÍSTICAS

**HEROMAR** é um bioestimulante regulador do crescimento vegetativo e do desenvolvimento de flores e dos frutos. A espécie de alga marinha utilizada é *Ascophyllum nodosum*. Contém uma ampla gama de minerais, microelementos, vitaminas essenciais, aminoácidos para o bom funcionamento da planta. Igualmente, contém substâncias de caráter natural, que são de grande interesse para a Agricultura Biológica.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Extracto puro da alga marinha <i>Ascophyllum nodosum</i>	22,6	20,0
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) total	3,8	3,4
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	3,8	3,4
Matéria orgânica	9,0	8,0

pH: 9

Conteúdo em metais pesados inferior ou igual aos valores máximos admissíveis para esta classificação (Classe I).

## INDICAÇÃO DE CULTURAS, DOSES E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADEQUADAS

Apesar de que o seu uso habitual e por via foliar também pode-se aplicar na água de rega.

- Citrinos, Fruteiras e Vinha (1,5-2,5 L/ha)
- Tomate p/Industria (300-500 ml/hl)
- Morangueiros e Hortícolas (2-2,5 L/ha)
- Olival (200-300 ml/hl)

## COMPATIBILIDADE

Não misturar com ácidos fortes, produtos de reação alcalina nem com compostos sulfocálcicos, sulfatantes iónicos, óleos minerais, enxofres ou sais de cobre. 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 PRUDENCIA

P102: Manter afastado do alcance de crianças.

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