

ACM-OCEAN EM

ADUBO ORGÂNICO AZOTADO

Extrato de algas líquido

Matéria fertilizante colocada no mercado ao abrigo do Princípio do Reconhecimento Mútuo previsto no Regulamento (UE) 2019/515

COMPOSIÇÃO

Extrato de algas <i>Ecklonia maxima</i> :	100% (p/p)
Azoto (N) orgânico:	2,3% (p/p)
Carbono (C _{org}) orgânico:	10% (p/p)
Substâncias orgânicas c/ massa molecular <50 kDa:	30% (p/p)
pH:	4,5
Densidade:	1,02

CARACTERÍSTICAS

ACM-OCEAN EM é um bioestimulante natural extraído de algas marinhas da espécie *Ecklonia maxima*. O seu extrato aquoso contém fitohormonas (auxinas, citocininas), nutrientes e oligoelementos, que promovem o enraizamento e o desenvolvimento radicular.

Ao estimular a formação e o crescimento de raízes adventícias, ACM-OCEAN EM aumenta o volume de solo explorado e a absorção de água e nutrientes pelas plantas, incrementando o seu desenvolvimento vegetativo e a área foliar.

CONCENTRAÇÕES/DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

ACM-OCEAN EM pode ser aplicado por pulverização foliar, ou fertirrigação, na generalidade das culturas, nas seguintes condições:

- Fertirrigação: 2 a 3 L/ha por aplicação, até perfazer 12 L/ha.
- Aplicação foliar em fruteiras, citrinos, olivais e vinha: 200 a 300 mL/hl. Efetuar 2 a 3 aplicações a partir da floração, com intervalos de 21 dias.
- Aplicação foliar em hortícolas, batateira, tomateiro e morangueiro: 250 a 300 mL/hl. Efetuar 2 a 3 aplicações após plantação, com intervalos de 14 dias.

PERMITIDO EM AGRICULTURA BIOLÓGICA

Matérias-primas: produtos e subprodutos orgânicos de origem vegetal à base de algas *Ecklonia maxima*, obtidos por extração ácida, provenientes de produção biológica ou sustentável em conformidade com o anexo II, parte III, ponto 2.4 do Regulamento (UE) 2018/848.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Manter o produto na embalagem original. Armazenar em lugar fresco e seco, a temperaturas entre 4 °C e 33 °C. Não expor à luz solar direta.

Desde que respeitadas as condições de armazenamento indicadas, a validade do produto é de até 3 anos a contar da data de fabrico.

Compatível com a maior parte dos produtos de uso corrente, com exceção de produtos alcalinos. Para uma aplicação correta, o pH da calda deve ser inferior a 7. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio de compatibilidade.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

- Manter fora do alcance das crianças.
- Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

EMBALAGENS

5 L