

OLIGOGREEN



CURA E PREVINE AS DEFICIÊNCIAS DE MICROELEMENTOS

OLIGOGREEN é um fertilizante mineral em pó, hidrossolúvel com altíssima solubilidade (420 g / l), que fornece microelementos essenciais para as reações bioquímicas mais importantes nas culturas.

O produto é indicado para aplicações foliares. Previne e cura as principais carências de microelementos e melhora a eficiência metabólica das plantas. Por vezes, pode ser usado por via radicular ou misturado com fertilizantes líquidos e hidrossolúveis.

A alta qualidade das matérias-primas garante elevada pureza e solubilidade. Recomenda-se para complementar as soluções-mãe em culturas sem solo.



PORQUÊ ESCOLHER OLIGOGREEN

PREVINE E CURA DEFICIÊNCIAS DE MICROELEMENTOS

COMPLEXO BALANCEADO DE MICROELEMENTOS QUELATADOS

IDEAL PARA SOLUÇÕES SEM PISO

RECOMENDADO PARA AGRICULTURA BIOLÓGICA

| CULTURAS | DOSES | | ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES |
|--------------------------|--|---|--|
| | FOLIAR | FERTIRRIGAÇÃO | |
| FRUTEIRAS E VINHA | 80 - 150 g/hl | 1 - 1,2 kg/ha Para uso curativo | 3-4 aplicações desde o arranque vegetativo e 1 aplicação em pós-colheita |
| HORTÍCOLAS E INDUSTRIAIS | 50 - 150 g/hl | 3 - 3,5 kg/ha Para uso curativo 5 - 6 kg/ha estufa cada 1000 m ² : 0,5 - 0,8 kg para uso curativo 1,2 - 1,5 kg | 3-5 aplicações desde pós-emergência / trasplantação, cada 15-20 dias |
| FLORES | 50 - 100 g/hl | 0,5 - 1 kg/1000 m ² | Desde o início do crescimento vegetativo |
| CULTURAS SEM SOLO | para a solução-mãe, utilizar 150 - 300 g/hl juntamente com outros adubos | | |

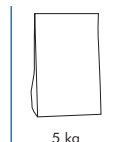
COMPOSIÇÃO: % p/p

| | |
|---|-----------|
| Boro (B) solúvel em água | 0,5% p/p |
| Cobre (Cu) quelatado por EDTA solúvel em água | 1% p/p |
| Ferro (Fe) quelatado por EDTA solúvel em água | 2% p/p |
| Manganês (Mn) quelatado por EDTA solúvel em água | 4% p/p |
| Molibdênio (Mo) solúvel em água | 0,05% p/p |
| Zinco (Zn) quelatado por EDTA solúvel em água | 3% p/p |

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidade em água a 20°C (g/l): 420 g/l
pH (1% sol. aq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH
Conductividade eléctrica (sol. aq. 1 g/l): 500 µS/cm

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



5 kg