

OLIGOGREEN



CURA Y PREVIENE LAS DEFICIENCIAS DE LOS MICROELEMENTOS

OLIGOGREEN es un fertilizante mineral en polvo hidrosoluble con altísima solubilidad (420 g/l), que aporta microelementos esenciales para las reacciones bioquímicas más importantes en los cultivos.

El producto está indicado para aplicaciones foliares. Previene y cura las principales carencias de microelementos y mejora la eficacia metabólica de las plantas. Puede emplearse por vía radicular o mezclado con abonos líquidos e hidrosolubles.

La alta calidad de las materias primas garantiza una elevada pureza y solubilidad. Se recomienda para complementar las soluciones madres en los cultivos sin suelo.



PRODUCTO UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008
CONTROL ECOCERT SA F - 32600

POR QUÉ ELEGIR OLIGOGREEN:

PREVIENE Y CURA
LAS DEFICIENCIAS DE
MICROELEMENTOS

COMPLEJO ECOLÓGICO
EQUILIBRADO EN
MICROELEMENTOS

IDEAL PARA SOLUCIONES
SIN SUELO

| CULTIVOS | DOSIS | | FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES |
|---------------------------|--|---|---|
| | FOLIAR | FERTIRRIEGO | |
| FRUTALES Y VID | 80 - 150 g/hl | 1 - 1,2 kg/ha Para uso curativo | 3-4 aplicaciones desde arranque vegetativo y 1 aplicación en post-cosecha |
| HORTALIZAS Y INDUSTRIALES | 50 - 150 g/hl | 3 - 3,5 kg/ha Para uso curativo 5 - 6 kg/ha invernadero cada 1000m ² : 0,5 - 0,8 kg para uso curativo 1,2 - 1,5 kg | 3-5 aplicaciones desde post-emergencia / trasplante cada 15-20 días |
| FLORES | 50 - 100 g/hl | 0,5 - 1 kg/1000 m ² | Desde inicio crecimiento vegetativo |
| CULTIVOS SIN SUELO | para la solución madre, utilizar 150 - 300 g/hl junto a los otros abonos | | |

RIQUEZAS GARANTIZADAS: (% p/p)

| | |
|---|-----------|
| Boro (B) soluble en agua | 0,5% p/p |
| Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua | 1% p/p |
| Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua | 2% p/p |
| Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua | 4% p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,05% p/p |
| Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua | 3% p/p |

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Solubilidad en agua a 20°C (g/l): 420 g/l

pH (1% sol. ac. p/p): 6,5± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 500 µS/cm

ENVASES DISPONIBLES:



5 kg