

OligoActiv Molybdenum es una SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MOLIBDENO. Es un corrector líquido de carencias en Molibdeno de elevada concentración, totalmente soluble y disponible para ser absorbido por las plantas.

OligoActiv Molybdenum es un producto ideal para complementar la acción de abonos NPK, en formulaciones de disoluciones madre y en aplicaciones foliares, estando indicado para todo tipo de cultivos, especialmente para frutales, hortícolas y ornamentales.

OligoActiv Molybdenum actúa como inductor y potenciador del desarrollo de la planta así como la de la floración.

Valores declarados

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 8,0% p/p; 9,2%p/v

Valores característicos

Aspecto: Líquido transparente.

pH (medida directa): 8-9

Densidad (g/cc): 1,13-1,15

Vida útil: 2 años

Envasado: Disponible en 5 L, 20 L, Contenedor 1000 L y cisterna. Consulte otro tipo de envases en el departamento comercial

Dosis

Siempre se tendrá en cuenta la calidad agrícola del agua de riego. Apto para aplicación en pulverización foliar o fertirrigación, realizando 3 tratamientos, al inicio de la floración, en el cuajado y en el engorde, en cultivos de cítricos, crucíferas, forrajeras, frutales, hortícolas, leguminosas y ornamentales.

DOSIS RECOMENDADAS

Aplicación Foliar

Frutales y cítricos	50 - 150 cc / 100l
Hortícolas	50 – 125 cc/ 100l
Ornamentales	25 – 50 cc/100l

Fertirrigación

Frutales ,cítricos y olivo	1-2 l/ha Aplicaciones en pre y postfloración
Hortícolas	0,5 – 1,0 l/ha en prefloración y a la caída de pétalos
Ornamentales	0,25 – 0,5 l/ha

Respetar las recomendaciones de empleo de productos sanitarios.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Evite el contacto con la piel y los ojos

Deretil Agronutritional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas