



Ficha Técnica



OASI
Life

Características principales

OASI BIO es un fertilizante líquido NK 2-0-3 para fertirrigación. Tiene un bajo índice de salinidad, no presenta cloruros. Este producto se obtiene de vinaza de remolacha. Su empleo es aconsejable durante todo el ciclo de cultivo para aumentar la producción y mejorar la calidad de plantas y frutos. La materia orgánica mejora las características físicas y biológicas del suelo, aumentando su fertilidad. Puede ser distribuido en el suelo o bien a través de cintas de goteo. Las dosis recomendadas son orientativas para todo el ciclo de cultivo, que se deberán modificar según las necesidades y la etapa fisiológica del mismo.

Composición

Nitrógeno orgánico:	2%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	3%
Materia orgánica:	18%

Arsénico (As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1170 g/l
Plomo (Pb):	4 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Cadmio (Cd):	1,2 mg/kg	pH:	4,5
Mercurio (Hg):	< 0,5 mg/kg	Formulación:	Líquido
		Aplicación:	Fertirrigación

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis por Hectárea	Dosis riego por goteo	Momento de Aplicación
Cerezo			Aplicación Desde Fruta cuajada u hojas expandidas
Ciruelo y durazno			
Manzanos			
Cítricos			
Platos			
Nogales			
Avellanos	10 a 40 lt /ha	5-10 l/ha, repetir según requerimiento del cultivo.	
Arándanos			
Frambuesas			
Uva vinífera			
Uva de mesa			
Hortalizas fruta/hojas			

Ficha Técnica



OASIS
Life

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar en las horas más frescas del día para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

Se debe preparar una solución al 10%. Se agrega el producto agitando la solución hasta que no queden residuos, la solución madre así preparada se diluye en el agua de riego. En fertirrigación, la conductividad del agua de riego no debe superar los 2 mmhos/cm. ó 2 ds/m. No sobrepasar la concentración de 2 gr. de sal/litro.

Las dosis son orientativas, los momentos de aplicación dependen del cultivo, suelo, clima y condiciones de manejo, por lo tanto, para el ajuste definitivo consultar con el Ingeniero Agrónomo de la zona.

Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

Presentación

Envase de 20 litros y 1.000 litros.
Origen: Italia