

Vigorate Algas[®]

Extracto de Algas

Vigorate Algas[®] es un concentrado de algas del género *Ascophyllum nodosum*, obtenida por un exclusivo proceso de extracción que permite obtener todos los nutrientes contenidos en las algas sin alterar ninguna de sus características físico-químicas. Contiene de forma natural, numerosos macro y micro nutrientes así como una gran variedad de moléculas orgánicas con un claro efecto estimulante para los cultivos. El producto es un bioestimulante que contiene algas a la que no se le ha adicionado ninguna otra sustancia fertilizante.

Vigorate Algas[®] actúa como un estimulante para el cultivo, incrementando las funciones fisiológicas del mismo así como mejorando su respuesta frente a condiciones adversas o procesos patológicos. Entre sus numerosas propiedades, cabe destacar su potente efecto enraizante en las aplicaciones en fertirrigación.

Características:

Formulación: Líquido Soluble
Olor: Inodoro
pH: 10 - 11
Densidad: 1.07 - 1.17
Solubilidad: Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Algas	20.00%p/v
-------	-----------

Beneficio y Aplicaciones:

Vigorate -Algas, puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva.

Modo de Empleo:

Vigorate Algas, es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y mediante fertirrigación.

Dosificación		Cultivo
0.5 - 1	l/ha	En cereales y maíz
0,5 - 1	l/ha	En papas
0.5 - 1	l/ha	En olivo
0.5 - 1	l/ha	En vid
0.5 - 1	l/ha	En frutales y cítricos
0.5 - 1	l/ha	En hortícolas

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.