

ENMIENDA PARA APLICACION VÍA SISTEMA DE RIEGO
TECNIFICADO
(LINEA FERTIRRIGACIÓN)

BIOCAT 15

LIQUIDO

Composición:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Acidos húmicos..... | 7,5 % |
| Acidos fúlvicos..... | 7,5 % |
| Acidos húmicos totales..... | 15,0 % |

pH: 12,2

SOLUBILIDAD: LIBREMENTE SOLUBLE (1/4 g/ml)

SENASA N° 15.769

Cont. neto:

ORIGEN: ESPAÑA

N° de partida:

Registrado por:

ATLANTICA AGRICOLA
BLAS PARERA
SAN RAFAEL- MENDOZA

Fabricado por:

ATLANTICA AGRICOLA S.A
C/Corredera, 33 – 03400 Villena (Alicante) España
Tel: (34)965800412 – (34) 965800358
Fax: (34)965800323
info@atlanticaagricola.com
www.atlanticaagricola.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES: **BIOCAT 15** es una enmienda húmica líquida procedente de materia orgánica de origen vegetal para ser aplicado por el sistema de riego tecnificado. Posee un adecuado equilibrio entre el contenido de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos. Los ácidos húmicos contribuyen a la mejora de la estructura del suelo y los ácidos fúlvicos desempeñan un papel como complejante de cationes metálicos.

PREPARACION: Agregue el **BIOCAT 15** al agua de riego. Puede usarse en combinación con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes y quelatos comúnmente utilizados, en todo caso, es recomendable efectuar pruebas de compatibilidad.

PRECAUCIONES: No mezclar con productos de reacción ácida ni con productos de calcio, salvo que este vaya quelatado.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | Dosis (L/ha) | MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES |
|--|---------------------|--|
| Frutales: manzanos, perales, kiwis, cerezos, ciruelos, duraznos, damascos, nectarines, paltas, cítricos, almendros, nogales, olivos, chirimoyas, papayas, uva de mesa, uva vinífera. | 75-100 | Parcializar en 3-4 aplicaciones cada 15-30 días, desde brotación o inicio de actividad radicular en adelante. |
| Berries: frutillas, frambuesas, arándanos, zarzaparrilla, moras, grosellas | 75-100 | Parcializar en 5-6 aplicaciones cada 15-30 días, desde brotación o inicio de actividad radicular en adelante. |
| Hortalizas: Lechugas, pimientos, tomates, radicheta, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, arvejas, habas, maíz, alcaucil, apio, pepinos, zapallitos italianos, zapallo, batata, papa | 50-100 | Comenzar las aplicaciones después del trasplante y parcializar cada 15 días dependiendo del ciclo del cultivo. |
| Céspedes y áreas verdes | 200-400 | Parcializar en aplicaciones periódicas desde emergencia y durante el cultivo. |
| Ornamentales: Claveles, Rosas, Crisantemos, Gerberas, Lillium, Gladiolos, Tulipanes, Alstroemerias, Girasoles, Margaritas, Gipsophilas | 75-100 | Parcializar después del trasplante, aplicaciones semanales |

DILUCIONES SUGERIDAS:

Aplicaciones dirigidas (drench): 2,50% - 5,00%

Aplicaciones fertirriego: 0,02% - 0,05%

Preparación de la solución madre: puede emplearse una solución madre al 10% (concentrada) diluyendo 20 L de producto en 200 L de agua.

pH de aplicación: mantener la solución en pH mayor a 6.

INDICACIONES DE USO: BIOCAT 15 se debe aplicar siempre con el agua de riego. ES COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE LOS PLAGUICIDAS DE USO COMUN POR LO QUE PERMITE SER APLICADO CONJUNTAMENTE EN DISTINTOS TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS.

NO APLICAR EN DIAS CALUROSOS O EN HORAS DE GRAN INSOLACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMUN (INCORPORADOS AL SUELO).

EL AGUA DE RIEGO NO DEBERA SOBREPASAR LA CONCENTRACION DE 2 GRAMOS DE SAL POR LITRO O UNA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE 2 DECISIEMENS / METRO.

LAS DOSIS INDICADAS EN ESTA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS FOLIAR Y EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA.