

BIOSOLNEM[®]

FERTILIZANTE ORGÁNICO DE
SUELOS POLVO SOLUBLE

Producto con Certificación
Orgánica

“Ácidos orgánicos de
disponibilidad inmediata”

- ✓ Mejora la capacidad de intercambio catiónico (cic)
- ✓ Aumenta la eficiencia de los fertilizantes aplicados por fertirriego
- ✓ Regula el pH

 **KIMEL**
KIMEL DE COLOMBIA S.A.
Excelencia En Nutrición Vegetal!



DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Hortalizas (Tomate, Pimentón): Realizar una primera aplicación en el riego pretransplante de 3 Kg de **BIOSOLNEW**® polvo en 200 lt de agua, repitiendo el procedimiento al momento del trasplante.

Se puede mezclar **BIOSOLNEW**® polvo con los fertilizantes usados en aplicación líquida, de polvos o gránulos solubles vía Fertirriego. Se recomiendan dosis entre 2 – 5 Kg/ha. Se puede aplicar **BIOSOLNEW**® polvo solo, en Fertirriego o en drench empleando dosis entre 3 y 5 kg cada vez que se requiera del mismo.

Banano y Plátano: Se recomienda aplicar de 3 a 5 Kg/Ha/mes, en mezcla con fertilizantes granulados solubles, en drench o Fertirriegos cada vez que se requiera.

Es recomendable en época de verano hacer aplicaciones de **BIOSOLNEW**® polvo de 3 a 5 Kg/ha en drench dirigido a la corona de la planta, buscando evitar pérdidas de producción por estrés hídrico.

Arroz: Realizar una primera aplicación 8 días después de emergencia, en dosis de 10 Kg/Ha (disolver los 10 kilos de **BIOSOLNEW**® Polvo en 200 litros de agua). Se recomienda adicionar **BIOSOLNEW**® polvo, 5 Kg/ha en aplicaciones de insecticidas y fertilizantes foliares.

Cítricos: Aplicación en drench de una dosis entre 5 y 10 Kg/ha de **BIOSOLNEW**® polvo en 200 lt de Agua. Repetir quincenalmente en las épocas de estrés hídrico y después de realizada la cosecha. Se recomienda aplicar **BIOSOLNEW**® polvo en mezcla de fertilizantes foliares solubles usando entre 1 y 3 Kg en 200 lt. de agua.

Ornamentales: Aplicaciones en drench o fertirriego a una dosis general de 1Kg / 1000 m² / semana.

Melón: Realizar una primera aplicación en el riego pretransplante de 3 Kg. de **BIOSOLNEW**® polvo en 200 lt. de agua, seguido de repetir al momento del trasplante.

Otros cultivos: Por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, previo análisis de aguas, suelos y/o tejido foliar.

Se ha comprobado la bondad del uso de **BIOSOLNEW**® polvo con cepas de hongos entomopatógenos, biocidas, micorrizas y bacterias solubilizadoras de Fosforo en mezcla de tanque de 1 a 2 Kg de **BIOSOLNEW**® polvo en 200 litros de agua y en dosis recomendadas por los productores de estos microorganismos.

OBSERVACIONES:

No mezclar en el mismo tanque con ácidos minerales fuertes, ni con amoníaco.

PRESENTACIÓN:

Saco de 25 kg - Bolsa de 5 kg - Bolsa de 2,5 kg



Excelencia En Nutrición Vegetal!

BIOSOLNEW

Producto con Certificación
Orgánica

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA N° 3420
A NOMBRE DE KIMEL DE COLOMBIA S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N).....	p/p	1,7 %
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O).....		11,0 %
Materia Orgánica Total.....		71,6 %
Carbono Orgánico.....		40,0 %
Relación Carbono/Nitrógeno.....		23,1
Cenizas.....		23,0 %
Humedad.....		5,4 %
pH en solución al 10%.....		4,0
Densidad a 20° C.....		0,7 g/cm ³
CIC.....		21,0 mEq/100 g

La venta y aplicación de este producto debe hacerse
por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con
base en análisis de suelos.

KIMEL
KIMEL DE COLOMBIA S.A.

Peso Neto 25 kg

Km. 2 Vía a Roza

PBX: (057) 2 2801616 Fax: (057) 2 2801617

Palmira - Colombia / www.kimeldecolumbia.com

agro@kimeldecolumbia.com / mercadeo@kimeldecolumbia.com