

BioFence

LA INNOVACIÓN NATURAL

FERTILIZANTE PARA MEJORAR
LA CALIDAD DEL SUELO



BioFence

La solución orgánica para combatir el problema de la sobre-explotación del suelo agrícola.

100 % Vegetal

BioFence es un producto innovador, 100 % vegetal, procedente de semillas de *Brasica carinata*, diseñado para que con su aplicación, y de modo natural, se mejore la calidad del suelo.

CONTRIBUCIÓN NUTRICIONAL

Nitrógeno Orgánico:	6,2%
Fósforo orgánico disponible	3,0%
Potasio:	1,6%
Materia Orgánica total:	90,2%

BioFence

Fertiliza las plantas con Nitrógeno orgánico y Fósforo disponible.

Contiene en su formulación nitrógeno orgánico con un periodo de liberación entre 8-12 semanas y fósforo totalmente disponible para la planta.

Equilibra la microflora del suelo

BioFence es una nueva técnica que incorpora componentes naturales al suelo para ayudar a estimular la microflora y fauna beneficiosa para el mismo.

BioFence es un producto revolucionario para mejorar la fertilidad del suelo de manera natural, sin ningún impacto medioambiental o toxicidad para las personas.

BioFence estimula el crecimiento de nuevas raíces sanas. Su aplicación proporciona a las plantas un desarrollo más vigoroso y saludable durante todo su ciclo vital.



APLICACIÓN:



BioFence se presenta en pellets, de muy fácil manejo y distribución uniforme.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosis

La dosis recomendada es de 150 - 300 g/m² o en su caso 1,5 - 3 Ton. métricas /Ha.

La dosis variará de acuerdo con las necesidades específicas.

Aplicación

Distribuir **BioFence** en suelo seco y preparado para preplantar.

Incorporación

Incorporar **BioFence** mecánicamente en el suelo a una profundidad entre 10-15 cm.

Riego

Es fundamental regar con aprox. 15 ml/ m² de agua para activar el fertilizante y los componentes volátiles del producto. Si la parcela se va a solarizar, se recomienda aplicar el producto antes de cubrir el suelo con plástico.

Después de aplicar el producto y regar, deben pasar **7 días** antes de plantar.

BioFence ES **ACTIVADO POR EL AGUA**. EL RIEGO AYUDA A ASEGURAR UNAS ÓPTIMAS CONDICIONES DE HUMEDAD DEL SUELO PARA LA PLANTACIÓN DEL CULTIVO O TRASPLANTE.

