

Nutrisorb L[®]

Acondicionador orgánico para aplicación al suelo

¿Qué hace?

Favorece el desarrollo radicular y el proceso de absorción activa de nutrientes.

¿Cómo lo hace?

Los ácidos ECCA Carboxy[®] aromáticos estimulan el metabolismo radicular, favoreciendo la generación de pelos absorbentes y el bombeo electrogénico, lo que aumenta la absorción de nutrientes por la raíz. Como resultado, se logra una mayor extracción de nutrientes del suelo y un mejor desarrollo del cultivo.



PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS			
pH: 6.0 - 7.0 a 20 °C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.13 - 1.17 g/cm ³ a 20 °C		No corrosivo. No inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual, de muy bajo impacto.	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

Beneficios

- Mayor retorno económico por unidad de fertilizante aplicado.
- Se prolonga la vida productiva del cultivo con frutos de alta calidad.
- Se favorece un mayor desarrollo vegetativo equilibrado de la planta, como consecuencia de la mejor extracción de nutrientes.
- Desbloquea nutrientes inmovilizados en el suelo debido a la acidificación de la rizosfera.

Ingrediente activo: g/L

Carbono Orgánico Oxidable Total 135.4 g/L

Registro de Venta ICA No. 5330

Incompatibilidad

Siempre realice prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA
BIO
 SOLUCIONES

INNOVAK
 GLOBAL
 LA RAZA DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BI^oESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena)	2 a 3L/ha	2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo de 2 L/ha con un intervalo de aplicación de 15 días. Una aplicación durante el llenado de fruto de 2 L/ha. De 2 a 3 aplicaciones de 2L/ha durante el periodo de cortes.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	2 a 3 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones de 2L/ha cada una durante el desarrollo vegetativo, 2L/ha durante el llenado de fruto y 2L/ha durante el periodo de cortes.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	2 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo de 2L/ha, de 1 a 2 aplicaciones de 2 L/ha durante el desarrollo de las partes cosechables.
Hortalizas de bulbo	2 a 4 L/ha	Se recomienda realizar 1 a 2 aplicaciones de 1 a 2 L/ha durante el desarrollo vegetativo, 1 a 2 aplicaciones de 2 a 3 L/ha en el desarrollo del bulbo y 1 a 2 aplicaciones de 2 a 4 L/ha durante el llenado de bulbo.
Berries	1 a 2 L/ha	Se recomienda realizar 1 a 2 aplicaciones de 1 a 2L/ha desde inicio de brotación, 2 a 3 aplicaciones de 2 L/ha desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones de 2 L/ha durante el crecimiento de frutos.
Fresa	1 a 2 L/ha	Se recomienda realizar 1 a 2 aplicaciones de 1 a 2L/ha desde inicio de brotación, 2 a 3 aplicaciones de 2 L/ha desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones de 2 L/ha durante el crecimiento de frutos.
Papaya	1 a 2 L/ha	Se recomienda 2 a 4 aplicaciones de 2 L/ha cada 20 días durante el desarrollo vegetativo iniciando en trasplante, 2 a 4 aplicaciones de 2 L/ha cada 15 días durante llenado de frutos.
Banano	1 a 3 L/ha	Se recomienda 2 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, 2 L/ha durante fructificación, 1 a 2 aplicaciones de 2L/ha iniciando la maduración del racimo.
Ornamentales	1 a 2 L/ha	2 L/ha a inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones de 2L/ha durante el desarrollo de tallos florales.

RECOMENDACIONES DE USO

Nutrisorb® L se aplica sólo o en mezcla con los fertilizantes; en drench, en el riego por gravedad o inyectado al sistema en riego presurizado. Puede aplicarse desde el trasplante hasta la fructificación.

BIOESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Frutales templados	2 a 4 L/ha	Se recomienda 2 a 3 aplicaciones de 1 a 2L/ha a después de brotación o mediados del crecimiento vegetativo, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 4L/ha durante el desarrollo y llenado de frutos.
Frutales tropicales	2 a 4 L/ha	2 a 3 aplicaciones de 2 a 4L/ha después de brotación, durante el desarrollo vegetativo, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 4 l/ha después de amarre de fruto, durante el desarrollo y llenado de fruto.
Papa	2 a 6 L/ha	2 a 3 L/ha a la siembra, de 1 a 2 aplicaciones de 2 a 4 L/ha iniciando en tuberización, de 1 a 2 de 2 a 4 L/ha iniciando el llenado de tubérculos.
Espárrago	2 a 3 L/ha	2 L/ha a inicio de desarrollo vegetativo, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 3L/ha en pleno desarrollo vegetativo.
Betabel, jícama, zanahoria	1 a 2 L/ha	1 a 2 aplicaciones de 1 a 2 L/ha durante el desarrollo vegetativo, 2 a 3 de 2L/ha aplicaciones durante el llenado de tubérculo.

*Es importante considerar el volumen total del riego ya que se debe tener una concentración de entre 50 y 200 ppm de producto en el agua total para obtener el máximo desempeño del producto.