

Nutrisorb[®]L

Compuesto a base de productos orgánicos
Apto para su uso en Agricultura Orgánica según las "Líneas de Guía Inputs"

¿Qué es?

ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS.

Activador de la absorción de nutrientes

¿Qué hace?

Favorece la actividad radicular y el proceso de absorción activa de nutrientes.

¿Cómo lo hace?

Los **Ácidos ECCA Carboxy[®]** (aromáticos) de **Nutrisorb[®]L**, incrementan el metabolismo y actividad de la raíz, aumentando la velocidad y extracción de los nutrientes del suelo que favorecen el desarrollo y rendimiento del cultivo.

BENEFICIOS:

- Mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo y aportados con la fertilización.
- Mayor vigor del cultivo, debido a la eficiencia en la absorción de nutrientes.
- Mayor rendimiento y ganancia por unidad de fertilizante aplicado.
- Asegura al máximo tu inversión.

CARACTERÍSTICAS:

FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosividad	No
QUÍMICAS	
pH al 10%	6 - 7
Densidad a 20 °C	1,13-1,17 g/cm ³
Punto de Ebullición	100.1 - 100.2 °C
compatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes.
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Certificado Orgánico	No
Toxicidad	Ligeramente Tóxico

RECOMENDACIONES DE USO:

Nutrisorb[®]L es para aplicarse exclusivamente al suelo. Se aplica sólo o en mezcla con los fertilizantes; en drench, en el riego por gravedad ó inyectado al sistema en riego presurizado. Puede aplicarse desde el transplante hasta la fructificación:

Cultivo	Dosis	Aplicaciones
Tomate, Pepino, Melón, Fresa, Sandía, calabaza	5 cc/l agua en inmersión 1 – 2 L/ha	En semilleros En intervalos de 2 a 3 semanas desde trasplante
Cebolla, Ajo, Zanahoria y otros cultivos de raíz	1 – 2 L/ha	En intervalos de 2 a 3 semanas desde trasplante
Arroz	2 L/ha	Dos aplicaciones durante los primeros 30 días de ciclo del cultivo.
Caña	4 L/ha	Con la primera y segunda fertilización.
Cultivos anuales: Frijol, Maíz, Sorgo, Algodón, Maní.	1 – 3 L/ha	A la siembra e inicio de desarrollo vegetativo
Crucíferas: Coliflor, Brócoli, Lechuga	1 – 2 L/ha	A intervalo de 2 a 3 semanas desde trasplante
Mango, Banano, Cítricos, Aguacate, Piña, Ornamentales,	2 – 4 L/ha	A intervalos de 3 a 4 semanas en época de mayor demanda nutricional y formación de raíces
Papaya y Guayaba	-5 cc/l agua -10 y 20 días después del trasplante	-En semilleros - 2L/ha
Uva	3 L/ha	15 días después de las podas.
Café	-Dos aplicaciones quincenales de 5 cc/litro de agua. -Una aplicación de 3 L/ha.	En semilleros y levantes. Después de socas.
Papa	-100 cc/bomba de 20 L o 1 L/tanque. -100-150 cc bomba de 20 L o 1L/tanque. -100-150 cc bomba de 20 L o 1L/tanque.	-En la siembra. -Desyerba (30-40 días después de la siembra) -Aporque (40-60 días después de la siembra)
Flores	1 – 2 L/ha	A intervalo de 2 a 3 semanas desde transplante o inicio del ciclo del cultivo

COMPATIBILIDAD

No debe mezclarse con productos que no se han aprobados por el fabricante. Para sus aplicaciones se recomienda hacer antes una prueba para establecer la compatibilidad física de los productos.

Análisis Garantizado:

g/L

Carbono Orgánico Oxidable Total*

135,4

*Proveniente del proceso patentado **ECCA Carboxy®** con certificación orgánica.



Controlado por:
bioagri inputs
FOM
ACREDITADO
BAC 009351