

Nutrisorb® G

Fertilizante orgánico mineral
 para aplicación foliar

¿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 FISICOQUÍMICAS | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| pH: 6.0 - 8.0 a 20 °C (solución acuosa al 10% p/p) | Forma: Líquido | Color: Café | |
| Densidad: 0.6 - 0.8 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 rizósfera.

Ingrediente activo:

| | % |
|-----------------------------------|-------|
| Nitrógeno Total (N) | 3.92 |
| Nitrógeno Ureico (N) | 2.53 |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 0.28 |
| Nitrógeno Orgánico (N) | 1.11 |
| Calcio (CaO) Total | 10.19 |
| Carbono Orgánico Oxidable Total | 15.64 |
| Carbono Orgánico Oxidable Soluble | 5.42 |
| Silicio Total (SiO ₂) | 30.00 |
| Contenido de cenizas | 43.81 |

Registro de Venta ICA No. 7506

Incompatibilidad

Nutrisorb® G puede mezclarse con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos granulados, previa prueba de compatibilidad, y solo en cultivos autorizados.

ADAMA
BIO
 SOLUCIONES

Innovak
 GLOBAL
 LA RAÍZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BIESTIMULANTES

| Cultivo | Dosis | Aplicaciones / Observación |
|--|---------------|--|
| Solanáceas (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena) | 5 a 15 kg/ha | En riego por goteo solo mezclar de 10 a 15 kg/ha en mezcla con la fertilización de fondo. En campo abierto y con riego rodado, aplicar 8 a 12 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 5 a 7 kg/ha en aporque. |
| Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino) | 5 a 15 kg/ha | |
| Crucíferas (Col, brócoli, coliflor) | 5 a 15 kg/ha | |
| Hortalizas de bulbo | 5 a 15 kg/ha | Aplicar 10 a 15 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 7 a 10 kg/ha de apoyo en la formación del bulbo. |
| Berries | 10 a 15 kg/ha | Mezclado con el fertilizante a inicio de brotación. |
| Papaya | 10 a 15 kg/ha | Aplicar 10 a 15 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 7 a 10 kg/ha en aporque a inicio de floración. |
| Banano | 10 a 15 kg/ha | Aplicar 10 a 15 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 7 a 10 kg/ha en aporque o segunda fertilización. |
| Ornamentales | 5 a 15 kg/ha | Mezclado con el fertilizante a inicio de brotación. |
| Frutales templados | 10 a 15 kg/ha | |
| Frutales tropicales | 10 a 15 kg/ha | Mezclado con el fertilizante en primavera o a inicio de la brotación. |
| Papa | 10 a 15 kg/ha | En mezcla con la fertilización de fondo al inicio del ciclo. |
| Espárrago | 5 a 15 kg/ha | Aplicación a inicio del crecimiento libre. |
| Betabel, Jícama, Zanahoria | 5 a 15 kg/ha | Incorporado en el fertilización de fondo. |

RECOMENDACIONES DE USO

Nutrisorb® G se aplica en mezcla con los fertilizantes granulados, en banda. Puede aplicarse desde el trasplante hasta la fructificación.