

Características

Cultivos para este producto:



NITRON COMBO S.L. Es un fertilizante nitrogenado, caracterizado por poseer nitrógeno nítrico que permite la rápida absorción por la planta promoviendo el crecimiento, nitrógeno ureico que se hidroliza en el suelo produciendo amonio el cual favorece el desarrollo y nitrógeno amoniacal y orgánico que se almacenan en el suelo produciendo una acción prolongada del fertilizante en el cultivo.

NITRON COMBO S.L. Puede ser usado solo o en mezcla de otros fertilizantes, previa compatibilidad.

Especificación y composición garantizada

| ELEMENTO | g/l |
|-----------------------|------|
| Nitrógeno Total (N) | 284 |
| Nitrógeno Nítrico | 133 |
| Nitrógeno Amoniacal | 133 |
| Nitrógeno Ureico | 18 |
| Azufre total | 150 |
| Densidad | 1,3 |
| pH en solución al 10% | 0,41 |

Usos y Dosis

NITRON COMBO S.L. Puede ser aplicado a todos los cultivos y en forma general se puede aplicar 100 – 300 litros por hectárea, para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo.

Ventajas en su uso

- Contiene elementos de inmediata absorción por las plantas y otros que provocan un efecto prolongado en el cultivo
- Puede ser aplicado directamente al suelo o por fertirrigación.

- Incrementa la producción de la planta y del cultivo.
- Incrementa los rendimientos sin afectar la biomasa.
- No tiene efectos sobre la vida útil de los cultivos.
- Mejora la calidad de las cosechas.

Presentación

- Envase de 50 cc
- Envase de 100 cc
- Envase de litro
- Envase de 4 litros
- Envase 20 Litros
- Envase 60 litros
- Isotanque x 1000 litros

Conservación

Para asegurar su conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cinco años.

Compatibilidades

Es compatible con la mayoría de de insecticidas, fungicidas y otros fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.

Precauciones

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.