

Ficha Técnica

Producto: **NOVACID 19-19-19+3CaO**



Descripción del producto:

Fertilizante hidrosoluble de alta pureza y de reacción fuertemente ácida, que aporta Nitrógeno, Fósforo, Potasio y enriquecido con Calcio (3% CaO) para realizar un aporte completo de nutrientes a todos los cultivos

NOVACID 19-19-19+3CaO

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno (N)	19%
Fósforo (P ₂ O ₅)	19%
Potasio (K ₂ O)	19%
Calcio (CaO)	3%

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Pureza	99.9%
Solubilidad (g/l a 25° C)	200
Insolubles	<0.1%
Conductividad Eléctrica dS/m (1g/l a 20° C)	1.08
pH (1% de solución)	2.9



Fórmula Química: N-19, P₂O₅-19, K₂O -19, Cao-3
Origen: Israel
Presentación: Cristales blancos
Envasados en sacos de 25kg



Ventajas Agronómicas:

- Fertilizante altamente ácido (pH 2-3) que ayuda a neutralizar y disolver bicarbonatos del agua de riego, evitando obstrucciones en tuberías y goteros.
- Genera condición de acidez en el suelo aumentando la disponibilidad de Fósforo y Micro Nutrientes.
- Fuente de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Calcio de fácil disponibilidad.
- Por su condición de acidificación se reducen las pérdidas por volatilización de fuentes amoniacales en suelos calcáreos.
- El balance adecuado de nutrimentos (N-P-K) y su contenido de Calcio permite realizar una fertilización completa a los cultivos en cualquier etapa de crecimiento.
- Fertilizante totalmente soluble en agua y prácticamente libre de impurezas y residuos.

Instrucciones de uso:

NovAcid 19-19-19+3CaO es un fertilizante para aplicación exclusiva a través del agua de riego (fertirrigación), mediante técnicas como: riego por goteo y micro aspersión tanto de cultivos hortícolas, frutales y ornamentales, como de algunos extensivos. Ideal para utilizarlo desde etapas tempranas de los cultivos, hasta la producción y durante la cosecha en combinación con otras fuentes de fertilizantes; además, por su capacidad de eliminación de bicarbonatos, NovAcid se puede utilizar de manera rutinaria para acidificar el pH de las soluciones de fertilización.

Dosificación:

Las cantidades recomendadas a utilizar de éste fertilizante dependen del cultivo, fase fenológica y de las características del suelo y agua. Para una recomendación más acertada solicite la asesoría de su técnico.

Contraindicaciones:

NovAcid 19-19-19+3CaO puede mezclarse con cualquier fertilizante hidrosoluble. Las mezclas con fuentes de calcio y magnesio deben limitarse a que el pH de la solución permanezca siempre por debajo de 5.0 Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de mezclarlo con otros fertilizantes y agroquímicos.