

NITROMAJES

FICHA TÉCNICA

EMPRESA: OZONO MAJES

PRODUCTO: NITROMAJES (NITRÓGENO)

I. FORMULACIÓN:

| | |
|-------------------|--------|
| Nitrógeno total : | 32.0 % |
| Nitrico : | 8.0 % |
| Potasio: | 1.0 % |
| Amoniacal: | 8.0 % |
| Ureico : | 16.0 % |
| Fosforo : | 1.0 % |
| Magnesio : | 6.0 % |
| Zinc : | 3.0 % |
| Algas Marinas: | 2.0 % |
| Aminoácidos: | 2.0 % |
| Activador : | 2.0 % |

II. CARACTERÍSTICAS: Físico - Químicos

| | |
|-----------------|------------------|
| Estado físico : | Líquido viscoso |
| Color : | Marrón oscuro |
| Olor : | Característico |
| Densidad : | 1.35 - 1.45 g/ml |
| PH : | 4.0 - 5.0 |
| Solubilidad : | 100% |



III. FORMULACIÓN:

Líquido en suspensión viscosa 100% ecológico.

IV. DESCRIPCIÓN:

Es un fertilizante foliar con alto contenido de Nitrógeno en sus 3 formas asimilables: ureico, amoniacal y nítrico, las cuales son importante para prevenir y/o corregir su deficiencia de una forma rápida, continua y equilibrada. Este producto está destinado a estimular el crecimiento vegetativo (hojas, brotes, ramas) de las plantas, incrementando los rendimientos de la cosecha. Estos beneficios son reforzados por la inclusión del fósforo y potasio en la formulación.

Además, nos ayudará a corregir las deficiencias de clorosis foliar incrementando la concentración de clorofila, y consecuentemente aumentando la actividad fotosintética y el color verde a la planta.

Nitrógeno. Contiene magnesio, zinc, aminoácidos, algas marinas y activador los que facilitan su asimilación y translocación dentro del sistema vascular de hojas y tallos.

V. BENEFICIOS

- Energizante foliar, utilizado para formar tejidos nuevos.
- Activa la fotosíntesis y corrige la clorosis.
- Es bueno para la absorción de fósforo y la formación de raíces.

VI. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

En etapa fenológica de crecimiento y desarrollo del cultivo. Sirve para cultivos orgánicos y convencionales.

Puede ser aplicado en todo tipo de cultivos:

- Fumigación foliar; 1 litro / 200 litros de agua.
- Drench o Inyector de suelo; 5 litros / 200 litros de agua.
- Sistemas de fertirrigación; 10 - 20 litros / Hectárea.

VII. PRESENTACIONES:

- Frasco 1 litro.

VIII. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas de pH ácidos o básicos. Para potenciar las mezclas de agroquímicos y recuperar cortes recomendamos usar un potenciador químico o un ADHERENTE.

IX. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Considerado como un producto ecológico no presenta peligro de intoxicación ni irritación tanto a la piel como a los ojos.

X. ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, protegido de calor excesivo.

NITROMAJES