

FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

MAGNUS

AO+VIT BIOACTIVADOR

DEPARTAMENTO TECNICO.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Es un nutriente foliar, corrector de magnesio quelatizado con lignos sulfonatos, enriquecido con ácidos orgánicos, ácidos fúlvicos, ácidos policarboxilicos, aminoácidos.

COMPOSICION QUIMICA

•	Magnesio (Mg)	7.50%
•	Nitrogeno (N)	6.0%
•	Extracto, Humicos Totales	10.0%
•	Amiacidos	3.0%
•	Vitamina 200 Mg/Lt	2.00%

Car. Panamericana Norte Km 721 Pacanga Chepén



FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

Estado físico : Líquido

Olor : Ligero

Inflamabilidad : No inflamableExplosividad : No explosivo

Propiedades oxidantes : No disponible

Reactividad con el material : Estable

del envase

Solubilidad : Soluble en agua.

MODO DE ACCION

Se emplea como bioactividor para la formación de clorofila, actúa en los procesos de la fotosíntesis, en el crecimiento y el desarrollo de las plantas, se usa vía foliar y por fertirriego.

VENTAJAS DE USO

- No es toxico
- Participa en el proceso de transpiración celular.
- Evita la deformación y muerte de las hojas mas jóvenes.
- Participa en el metabolismo del nitrógeno.
- Interviene en diferentes procesos enzimáticos.
- Ayuda en la formación de lignina en la pared celular.
- Es utilizado como alguicida en el cultivo de arroz.
- Es un defoliante de frutales en alta dosis.
- Disminuye la incidencia de hongos patógenos.





FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

PRECAUCIONES

- Agite antes de usar.
- Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- Potencialmente irritante a la nariz, ojos y/o piel. Evite su inhalación. Evite la ingestión del producto.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
- No mezcle con productos que no sean aprobados por el fabricante.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar bajo sombra, fuera de la exposición directa del sol.
- Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará para establecer la compatibilidad física de los productos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Lave el equipo de aplicación con suficiente agua antes y después de realizar las aplicaciones.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

TIPO	DOSIS
HORTICOLAS	1LT – Cilindro
CEREALES	1 LT - Cilindro
CULTIVOS INDUSTRIALES	1 LT – Cilindro
CULTIVOS DE AGROEXPORTACION	1 LT - Cilindro

Car. Panamericana Norte Km 721 Pacanga Chepén