

MILLERPLEX® 3-3-3



Fertilizante foliar
Fórmula a base de algas marinas

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno total (N)	3.0 %
(3% Nitrógeno de Úrea)	
Fosfato Disponible (P ₂ O ₅)	3.0 %
Potasio soluble (K ₂ O)	3.0 %

Los nutrientes primarios de las plantas son derivados del Fosfato de Potasio, Úrea y de Algas marinas *Ascophyllum nodosum*.

MILLERPLEX es un nutriente formulado a base de algas marinas *Ascophyllum nodosum* diseñado para optimizar la fisiología de la planta y mantener su salud y vigor. **MILLERPLEX** debe ser parte integral del Programa Fisiológico de los cultivos.

CARACTERÍSTICAS:

El Extracto de Algas Marinas (Citoquininas) actúa de la siguiente manera:

- Aumenta la actividad metabólica de las plantas.
- Maximiza la absorción y aprovechamiento de los nutrientes.
- Estimula el crecimiento vegetativo y desarrollo radicular.

Las Citoquininas:

- Promueven el crecimiento de las raíces.
- Promueven el macollamiento.
- Promueven la floración.
- Promueven el amarre de la fruta.
- Ayudan al desarrollo de la fruta.
- Aceleran la cosecha.
- Elevan los rendimientos.

Las Proteínas en forma de aminoácidos:

- Incrementan la respuesta a las aplicaciones foliares.
- Activan proteínas encargadas de combatir el estrés.
- Intervienen en la Floración, durante el estrés metabólico y durante cambios climatológicos.

DOSIFICACIÓN: MILLERPLEX es un extracto de algas marinas frescas para usarse en cultivos en hilera tales como: Alfalfa, Maíz, Algodón, Maní, Fréjol, Trigo, Banano, Piña, Ornamentales y Vegetales en general.

Aplique **MILLERPLEX** en aspersiones foliares o en el agua de riego como complemento de un programa bien balanceado de fertilidad de los cultivos.

Aplicación foliar: Aplique 150 - 600 cm³ por hectárea, puede ser aplicado solo o en mezcla con otros fertilizantes.

Aplicación en suelo: Aplique 300 - 600 cm³ por hectárea al inicio del cultivo y puede ser aplicado en mezcla con formulaciones de fertilizantes líquidos de cobertura lateral.

Aplicación en semilleros: Aplique 300 - 600 cm³.

COMPATIBILIDAD: MILLERPLEX es compatible con otros fertilizantes y con la mayoría de pesticidas que se aplican comúnmente.

ADVERTENCIA: En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES: No disponer con residuos municipales.

Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Mantenga el producto en sus envases originales en un lugar seguro, seco y fresco, FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS, PERSONAS IRRESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario.

Evite almacenar a temperaturas por encima de 35° C.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

PRECAUCIONES: En caso de intoxicación CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA, telf.: (04) 2 682 050 Guayaquil, (02) 2 861 690 Quito.

PRESENTACIONES:

Frasco x 100 cm³.

Frasco x 250 cm³.

Envase x 1 litro.

Envase x 1 galón.

REGISTRO MAGAP: 03046088

Fabricado por: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER U.S.A.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.