



FICHA TÉCNICA

Nombre de Producto:	Millerplex[®] 3-3-3
Fabricante:	Miller Chemical & Fertilizer Corp. 120 Radio Road. Hanover Pennsylvania. 17331. U.S.A. Tel: (717) 632-8921.
Ingrediente(s) Activo(s):	Extractos de Algas Marinas <i>Ascophyllum nodosum</i> .
Función:	Promueve la diferenciación, multiplicación y el crecimiento celular produciendo plantas más sanas y vigorosas.
Concentración:	Total, Nitrógeno (N) 3.0 % 3.0% Nitrógeno Ureico Fosfato Disponible (P2O5) 3.0% Potasio Soluble (K2O) 3.0%
Derivado de:	Fosfato de Potasio, Urea y <i>Ascophyllum nodosum</i> <i>Kelp (fuente de Potasio)</i>
Modo de Acción:	<ul style="list-style-type: none">➤ Aumentan la actividad metabólica de la planta.➤ Maximizan la absorción y movilización de los nutrientes.➤ Promueven la división y diferenciación celular.➤ Estimulan el crecimiento vegetativo, el desarrollo radicular y disminuyen la dominancia apical.➤ Retrasan la senescencia y ayuda en la recuperación del estrés.
Compatibilidad:	Es compatible con la mayoría de los plaguicidas fito-reguladores, abonos foliares, existentes en el mercado.
Fitotoxicidad:	No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta.
Categoría Toxicológica:	LIGERAMENTE TÓXICO DL ₅₀ Aguda Oral (rata): >5,492 mg/kg DL ₅₀ Aguda Dermal (conejo): >5,000 mg/kg

Dosis:	300 a 500 ml por hectárea
Otras recomendaciones:	Realizar una pre-mezcla antes de agregar al tanque de aspersión y lavar el equipo después de la aplicación.
Presentación:	Envase de 1 galón.