



FICHA TÉCNICA

Nombre de Producto:	FERRIPLUS
Fabricante:	Miller Chemical & Fertilizer Corp. 120 Radio Road. Hanover Pennsylvania. 17331. U.S.A. Tel: (717) 632-8921.
Ingrediente(s) Activo(s):	6%.....Fe
Función:	Miller Ferriplus es una fuente de hierro en una forma fácilmente disponible para las plantas, funciona mejor en suelos altamente alcalinos y calcáreos, pero aun así funcionará en suelos neutros a ligeramente ácidos. Los resultados óptimos, a menos que se especifique lo contrario, ocurren cuando las aplicaciones se realizan al principio del ciclo de crecimiento.
Derivado de:	FeEDDHA (ethylenediamine di-(o-hydroxyphenylacetic acid))
Modo de Acción:	Ferriplus® es un hierro quelado con EDDHA soluble en agua (6%) para uso en suelos por encima de pH 7,5. Se deriva del hierro (Fe) EDDHA (ácido etilendiamina di- (o-hidroxifenilacético)). Ferriplus es una fuente de hierro en una forma fácilmente disponible para las plantas. Este producto proporciona una mayor disponibilidad de hierro en rangos de pH del suelo de 8-12 debido a su agente quelante exclusivo EDDHA.
Compatibilidad:	Miller Ferriplus es compatible con los insecticidas y fungicidas más utilizados y se puede aplicar en combinación con ellos. Sin embargo, debido a que las combinaciones de plaguicidas disponibles difieren tanto, antes de aplicar combinaciones de quelato-pesticida a grandes áreas de cultivo, se debe realizar una pequeña área de prueba para determinar que no resulte fitotoxicidad o efectos indeseables del rociado combinado. NO lo use en combinación con paratión, aceites o aerosoles de azufre de cal.
Fitotoxicidad:	No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta.
Categoría Toxicológica:	LIGERAMENTE TÓXICO
Dosis:	0.100 - 2 kg por hectárea
Otras recomendaciones:	Realizar una pre-mezcla antes de agregar al tanque de aspersión y lavar el equipo después de la aplicación.
Presentación:	Saco de 11.34 kg

