

Ficha Técnica

Principales características y ventajas

Kyrin es un fertilizante órgano mineral de aplicación foliar y riego en formato líquido para aplicación en cualquier cultivo, diseñado para prevenir y corregir deficiencias de Potasio

Contiene 63% a 20°C de proteínas vegetales hidrolizadas de plantas leguminosas.

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua:	9,0% (10,9% p/v a 20°C)
Nitrógeno (N) Total:	3,0% (3,6% p/v a 20°C)
Nitrógeno orgánico (Norg) de PVH:	3,0% (3,6% p/v a 20°C)
Péptidos vegetales:	18% (21% p/v a 20°C)

Arsénico	< 0,5mg/kg	pH:	6,6
Plomo	< 0,5mg/kg	Solubilidad en agua a los 20°C:	100%
Cadmio	< 0,5mg/kg	Densidad a 20°C :	1210 g/L
Mercurio	< 0,5mg/kg	Formulación :	Líquido

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo	Frecuencia
Árboles frutales	5 L/ha	Foliar	3 aplicaciones
Hortalizas	3 L/ha	Foliar	3 aplicaciones
Cultivos industriales	5 L/ha	Foliar	2 aplicaciones

Miscibilidad:

Kyrin puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba previa de compatibilidad antes de la aplicación.

Fitotoxicidad:

Kyrin no presenta fitotoxicidad en las plantas, y no aplica para periodos de carencia, por lo tanto puede ser aplicado en cualquier momento crítico. Este producto no contiene metales pesados (arsénico, plomo, cadmio, mercurio, etc), ni aporta desechos perjudiciales sobre las cosechas agrícolas.

Origen: Estados Unidos

Kyrin

Fabricado por

