



FOLAMIN 80 WSP

POLVO SOLUBLE

FOLAMIN WSP 80:

Es un Bioestimulante que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
NITRÓGENO TOTAL	12
AMINOÁCIDOS LIBRES	80

CARACTERÍSTICAS

FOLAMIN WSP 80 contiene un alto contenido de aminoácidos totalmente disponibles y asimilables para la planta logrando un efecto estimulante, también se caracteriza como un producto antiestrés contra los procesos térmicos e hidráulicos.

Modo y Mecanismo de acción

Los aminoácidos mejoran la absorción de agua y nutrientes debido a que tienen una acción de acomplexamiento con nutrientes.

DOSIS

Aplicación foliar

Dosis recomendada: 1,00 Kg/ha.

Volumen de agua: 400 l/ha

Cultivo	Época y Frecuencia de aplicación	
Tomate riñón	3 aplicaciones, una cada 25 días.	Durante el periodo de crecimiento reproductivo en la etapa de fructificación.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ Estado físico: Sólido - polvo
- ✚ Corrosividad: No corrosivo
- ✚ Color: Marrón
- ✚ Inflamabilidad: No inflamable
- ✚ PH: 5 (dis. 10%)
- ✚ Vida útil: 2 años
- ✚ Granulometría: < 0.7 mm
- ✚ Humedad: 4%
- ✚ Conductividad eléctrica: 0.18 mS/cm (1 g/l) (20°C)
- ✚ Solubilidad en agua: 200 g/l (20 °C)

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de calcio, agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.