

FICHA TÉCNICA

NITROFOL

LÍQUIDO

Clase de uso: Fertilizante Foliar

Formulación: Concentrado soluble.

Distribuidor: PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.

CARACTERÍSTICAS:

NITROFOL es un fertilizante foliar con un alto contenido de nitrógeno en sus formas biodisponibles, complementado con aminoácidos y ácidos orgánicos obtenidos por fermentación, especialmente formulado para alcanzar niveles óptimos en el vigor y presentación exportable.

NITROFOL es usado como vigorizante para el desarrollo de hojas, tallos y brotes, corrige la clorosis foliar por deficiencia de nitrógeno, incrementa el proceso fotosintético, se recomienda aplicar por vía foliar desde 1 a 2 L/200 L de agua y cuando se utiliza atomizadores duplicar la dosis, en riego por goteo. Usar en una dosis de 8 a 10 L /Ha

COMPOSICIÓN	P/V
Nitrógeno (N) Total	30,0 %
Nitrógeno Ureico	15,0 %
Nitrógeno Amoniacal	7,0 %
Nitrógeno Nítrico	5,0 %
Nitrógeno Amínico	3,0 %
Aminoácidos libres	1,0 %
Extracto de algas marinas	3,5 %
Materia Orgánica	2,5 %
Extracto de Ácidos Fúlvicos	4,0 %
Acido Fólico	0,01 %
Complejo de Vitaminas	150 mg/L
Magnesio (MgO)	160 mg/L
Zinc (ZnO)	90 mg/L
Cobre (Cu)	25 mg/L
Hierro (Fe)	20 mg/L
Manganeso (Mn)	15 mg/L
Boro (B)	15 mg/L
Molibdeno (Mo)	3,0 mg/L



TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

Del producto formulado

NITROFOL es un producto fertilizante que no está considerado como peligroso y, por lo tanto, no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos también naturales que no presentan efecto tóxico alguno.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

NITROFOL puede ser aplicado en pulverizaciones foliares desde 0.5 a 1 litro por cilindro de 200 litros de agua y cuando se utilice atomizadores duplicar las dosis indicada. Aplicar por sistema de fertirriego con una dosis de 8 - 10 L/Ha, según el estado que se encuentre el cultivo.

COMPATIBILIDAD

NITROFOL Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a las dosis indicadas.

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Este punto no es aplicable a este producto por estar dentro de la categoría de fertilizante foliar.

