

FICHA TÉCNICA



NITRO KP[®]
L-AMINO

NOMBRE COMERCIAL:

FÓSFORO, NITRÓGENO, POTASIO
Y MÁS ELEMENTOS
MENORES.

INGREDIENTE ACTIVO:

CLAVE:

FT-FFS-02

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X
(163300622X0423)

DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES.

Presentación bolsa de 1 Y 20 kg.

Fertilizante foliar en cristales 100% solubles. Es una fuente balanceada y equilibrada de Fósforo, Nitrógeno y Potasio.

NITRO KP se encuentra potencializado con oligoelementos como los son Boro, Azufre, Cobre, Zinc, Magnesio y Fierro en forma quelada. Recomendado durante todas las etapas fenológicas, al ser una fórmula universal de nutrición vegetal.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Nitrógeno total (N)	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00%
Potasio (K ₂ O)	20.00%
Boro (B)	0.021%
Azufre (S)	0.267%
Cobre (Cu)	0.025%
Zinc (Zn)	0.036%
Magnesio (Mg)	0.003%
Fierro (Fe)	0.005%
Secantes y aditivos	1.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Rosa tenue
Apariencia	Polvo - cristales solubles
Solubilidad	100%
pH	5.94
Biuret	0.02
Densidad	0.80 - 1.00

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

NITRO KP es un fertilizante con una alta concentración de fósforo, nitrógeno y potasio, que en su balance equilibrado juega funciones nutricionales muy importantes en las plantas. Es un excelente promotor de raíces y promotor de la floración, por ser fuente rápida de energía contribuye en la formación de estructuras estructurales de las plantas.

NITRO KP está elaborado para su aplicación en cualquier tipo de cultivo durante la etapa de desarrollo de la planta, brindando mayor fortaleza en etapas críticas gracias a su abastecida fórmula.

Se recomienda su aplicación durante el ciclo de desarrollo de la planta para proporcionar mayor vitalidad al proporcionar nutrientes en etapas delicadas o de estrés.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS Kg/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 12 días después de cada corte.	3 a 5
Algodón	Poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 o 20 días.	1 a 4
Cafeto	Realizar de 2 a 3 foliadas durante el desarrollo vegetativo y prefloración.	3 a 4
Tomate y Chile	Hacer de 3 a 5 aplicaciones dependiendo del ciclo de cada cultivo.	1 a 4
Papa	De 2 a 4 aplicaciones durante el primer tercio de ciclo	2 a 4
Garbanza, Soya, Frijol, Chícharo	A los 30 y 60 días de nacidas y en producción (vaina verde)	1 a 3
Fresa y Zorzamora	Al haber suficiente follaje previo al trasplante, en floración y cada 15 días durante el periodo de producción.	2 a 4
Frutales	Hacer de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, etapa de floración y fructificación.	3 a 6
Maíz y Sorgo	Realizar 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y al inicio del llenado.	1 a 4
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A los 30 días de nacidas asperjar de 3 a 4 ocasiones y en intervalos de 10 a 15 días entre cada aplicación.	1 a 4
Papaya	Aplicar cada 2 meses.	1 a 3
Trigo, Arroz y Cebada	Aplicar 1 o 2 veces durante el desarrollo vegetativo.	1 a 3
Piña	Aplicar durante el crecimiento vegetativo de 3 a 5 foliadas.	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 2 meses.	2 a 3