

DELUX NPK 19.19.19

Master NPK es un fertilizante foliar con un alto efecto nutricionalmente balanceado permitiendo un mejor desarrollo fisiológico en la planta, el contenido nutrimental provee un incremento en la formación de botones, flores y semillas por lo cual mejora la calidad de los frutos produciendo una mayor precocidad de las plantas.

Master NPK incrementa la síntesis de proteínas y el sistema radicular significativamente, permitiendo desempeñar funciones esenciales en la activación enzimática, síntesis de proteínas, fotosíntesis, osmorregulación, actividad estomática, transferencia de energía y transporte en el floema.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Nutriente Foliar
FORMULACIÓN	Polvo
COLOR	Marron
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Nitrógeno - Fosforo - Potasio

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS (kg/ha)	APLICACIÓN
 Cebolla y ajo	2 - 3	1 mes después del trasplante.
 Tomate, chile, berenjena y tomatillo	1 - 2	15 días después del trasplante. Inicio del botón floral.
 Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo	2	Después de las 4ta hoja verdadera.
 Melón, pepino, sandía y calabaza	1	15 días después del trasplante.
 Lechuga, acelga, espinaca y cilantro	2	3 hojas verdaderas y repetir 15 días después.
 Papa	2 - 3	30 días después de la siembra.
 Frijol, garbanzo, cacahuete, soya y algodón	2	15 días después de la emergencia y repetir a los 15 días.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Master NPK es un fertilizante sólido formulado con una triple concentración al 19% de nitrógeno, potasio y fósforo, además de contener en su formulación elementos quelatados de gran importancia en el desarrollo de la planta;
- Diseñado para proporcionar una excelente solubilidad para aplicación en sistemas de riego localizado.
- Master NPK estimula el desarrollo de nuevos brotes
- Debido a la forma nitrogenada de Master NPK se encuentran equilibradas, con esto favorece ampliamente al aprovechamiento del nitrógeno.
- Master NPK permite lograr una fertilización completa muy balanceada y de la más alta calidad.
- Con la aportación correcta de potasio, Master NPK mantiene altos niveles de turgencia en el vegetal
- Optimiza la elongación celular mejorando la calidad de los cultivos



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno asimilable	19%
Fósforo asimilable	19%
Potasio asimilable	19%
Ácidos húmicos	100,000 ppm
Ácidos fúlvicos	100,000 ppm
Fierro	100,000 ppm
Boro	10,000 ppm
Cobre	10,000 ppm
Zinc	10,000 ppm
Manganeso	10,000 ppm

PRESENTACIONES: 1K

