

MULTI MKP

Fertilizante cristalino
PARA APLICACIONES POR FERTIRRIGACIÓN

Riquezas garantizadas

Fósforo 23%
Potasio 28,5%

Grado: 0 – 23 – 28,5

Grado equivalente : 0 – 52 – 34,5

Solubilidad: libremente soluble

Índice de acidez: Neutro

Recomendaciones de uso

Se recomienda su uso en cultivos de:

HORTICOLAS – FRUTICOLAS - FLORALES

Preparación de la solución madre

En aplicaciones a través del agua de riego deben mezclarse la cantidad de MULTI MKP a utilizar en 50 litros de agua, agitar e incorporar dicha solución nutritiva al tanque fertilizador del equipo de riego.

La dosificación dependerá del tipo de suelo o sustrato, estado de desarrollo del cultivo, clima, etc. por lo que es aconsejable el seguimiento del estado nutricional del cultivo a través de análisis foliares y del asesoramiento de un profesional idóneo.

CULTIVOS	ESTADIO DE CRECIMIENTO EN DIAS	DOSIS (kg/ha/día)
TOMATES Y BERENJENAS	Transplante..... 30 días	1
	31 días.....60 días	1
	61 días.....90 días	1,5
	91 días.....120 días	1,5
	más de 4 meses	0,8
PIMIENTO	Transplante.....10 días	0.9
	11 días.....30 días	1.4
	31 días.....50 días	0.9
	51 días.....75 días	0.9
	76 días.....105 días	0.5
	más de 106 días	0.5

CULTIVOS	ESTADIO DE CRECIMIENTO EN DIAS	DOSIS (kg/ha/día)
MELONES	Siembra.....Floración	1.5
	Floración.....Cuajado	1.5
	Cuajado.....Inicio maduración	1.5
	Maduración.....Cosecha	1
PEPINO – ZAPALLITO – ZAPALLO	Siembra.....30 días	1
	31 días.....60 días	1
	61 días.....90 días	1.6
	91 días.....Fin	0
LECHUGAS	Transplante.....15 días	0.3
	16 días.....30 días	1
	31 días.....45 días	1.6
	más de 45 días	1.6
CEBOLLAS	Transplante.....3 hojas	1.5
	Periodo de activo desarrollo foliar	1.5
	Final del periodo foliar – inicio bulbo	1.5
	Bulbificación.....Cosecha	1
FRUTILLAS	Aplicación vía fertirriego:	10
	De 4 a 8 semanas después de la plantación	
	De 8 a 16 semanas después de la plantación	
ROSAS Y CLAVELES	De 0 a 60 días	3
	De 61 a 120 días	3
	De 121 a 240 días	1.6
	De 241 al final	0

Incompatibilidades

Este producto es incompatible con: Cianamida de calcio, Escorias Thomas, Hiperfosfato y Cal.

“El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 g de sal por litro o una conductividad eléctrica de 2 decisiemens/m”

Producto inscripto en SENASA con el N° : 12.570

