MULTI MKP

Fertilizante cristalino PARA APLICACIONES POR FERTIRRIGACIÓN

Riquezas garantizadas

Fósforo		23%
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

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)	
	Transplante30 días	1	
	31 días60 días	1	
TOMATES Y BERENJENAS	61 días90 días	1,5	
	91 días120 días	1,5	
	más de 4 meses	0,8	
	Transplante10 días	0.9	
	11 días30 días	1.4	
PIMIENTO	31 días50 días	0.9	
FIMILINIO	51 días75 días	0.9	
	76 días105 días	0.5	
	más de 106 días	0.5	

CULTIVOS	ESTADIO DE CRECIMIENTO EN DIAS	DOSIS (kg/ha/día)	
	SiembraFloración	1.5	
MELONES	FloraciónCuajado	1.5	
MELONES	CuajadoInicio maduración	1.5	
	MaduraciónCosecha	1	
	Siembra30 días	1	
PEPINO – ZAPALLITO – ZAPALLO	31 días60 días	1	
PEPINO - ZAPALLITO - ZAPALLO	61 días90 días	1.6	
	91 díasFin	0	
	Transplante15 días	0.3	
LECHUGAS	16 días30 días	1	
LECHOGAS	31 días45 días	1.6	
	más de 45 días	1.6	
	Transplante3 hojas	1.5	
CEROLLAS	Periodo de activo desarrollo foliar	1.5	
CEBOLLAS	Final del periodo foliar – inicio bulbo	1.5	
	BulbificaciónCosecha	1	
	Aplicación vía fertirriego:		
FRUTILLAS	De 4 a 8 semanas después de la plantación	10	
	De 8 a 16 semanas después de la plantación		
	De 0 a 60 días	3	
ROSAS Y CLAVELES	De 61 a 120 días	3	
ROSAS I CLAVELES	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 Nº: 12.570

