

MULTI-K CRISTALINO

NITRATO DE POTASIO

PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIGACIÓN

FAMILIA. Fertilizantes

SUBFAMILIA. SALES SOLUBLES

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno: 13

Potasio: 38

Grado como elemento: 13 - 0 - 38

Grado equivalente: 13 - 0 - 46

Solubilidad: 1/3 (libremente soluble)

Reacción en el suelo: básica

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda su uso en cultivos de: TABACO – ALGODÓN – TE – BANANO – VIÑAS – PARRALES – HORTICOLAS – FRUTALES - FLORALES

Preparación de la solución madre:

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

La solubilidad de **MULTI-K** aumenta en función de la temperatura del agua. Con la disolución de **MULTI-K** se provoca una disminución de la temperatura del agua, por lo que a veces puede precisarse algunos minutos para que el producto se diluya totalmente. El volumen de agua por hectárea puede variar entre los 400 a 100 litros. La conductividad eléctrica de la solución nutritiva del suelo no debe superar los 2 decisiemens/m.

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.

RECOMENDACIONES PARA APLICACIONES POR FERTIRRIEGO DE MULTI-K				
TOMATE: 6.0 kg/ha/día	PIMIENTO: 4.0 kg/ha/día	PEPINO: 7.5 kg/ha/día	MELON: 3.7 kg/ha/día	VERDURA DE HOJA: 1.0 kg/ha/día

CULTIVOS	DOSIS kg/100 L de agua	MOMENTO DE APLICACIÓN
TABACO	1,0	Iniciar 20 días después del trasplante. Repetir 2 o 3 aplicaciones con intervalos de 20 o 25 días hasta 30 días antes de la cosecha.
ALGODÓN	1,0	Iniciar antes de la floración. Repetir cada 20 días hasta antes que comiencen a abrirse las cápsulas.
TE	1,0	Después de cada poda de formación y después de cada cosecha
BANANO	1,0-2,0	Iniciar antes de la formación de las yemas florales. Repetir una vez por mes hasta después de formarse el fruto
VIÑAS	0,5-0,8	Completada la 1ra brotación, hacer 2 aplicaciones con intervalos de 20 días
PARRALES	0,8-1,0	Hasta fines de diciembre 3 aplicaciones con intervalos de 20 días
TOMATE-PIMIENTO-AJI-BERENJENA	1,0-1,5	15 días después del trasplante y repetir cada 20 días hasta finalizar la floración
PAPA	1,0-1,5	1ra aplicación después del aporque. 2da antes de la floración. Repetir cada 20 días hasta que el tubérculo tenga la mitad del tamaño normal
CEBOLLA-AJO-ZANAHORIA-NABO-APIO-REMOLACHA	2,0	Iniciar con plantas de 15 cm de altura y repetir cada 20 días
BATATA	1,0	15 días después del trasplante y repetir cada 30 días hasta la cosecha
ARVEJA-POROTO-LENTEJA-GARBANZO	1,0	1ra aplicación cuando comienzan a extenderse las guías, 2da antes de la floración, 3ra a mitad del tamaño de las vainas
SANDIA-MELON-ZAPALLO-ZAPALLITO-PEPINO	1,0-1,5	Comenzar cuando las guías tengan 20 cm, luego repetir cada 15-20 días hasta tamaño normal de los frutos
FRUTILLA	0,5-2,0	Después del trasplante y repetir en cada floración
REPOLLO-COLIFLOR-COLZA	0,5-2,0	Comenzar antes de la formación de las cabezas. Repetir 1-2 veces cada 20 días
LECHUGA-ESPINACA-ACELGA	0,5-1,0	En plena vegetación, cada 20 días hasta el corte
CITRUS	2-3	Desde que se inicia el crecimiento primaveral, después de la floración, cuando las hojas hayan alcanzado 2/3 de su tamaño, Según el estado del cultivo puede ser necesario más de una aplicación con intervalos de 20 días

MANZANO-PERAL	2-6	Desde que se inicia el crecimiento primaveral, después de la floración, cuando las hojas hayan alcanzado 2/3 de su tamaño. Según el estado del cultivo puede ser necesario más de una aplicación con intervalos de 20 días
CIRUELO-DURAZNERO	0,8-1,25	4 o más aplicaciones cada 15-20 días. Desde la caída del 50% de los pétalos hasta fines de diciembre
OLIVO-NOGAL	2,0	3 semanas antes de la fecha prevista para apertura normal de las yemas, para quebrar su dormancia.

INCOMPATIBILIDADES:

Este es un producto incompatible con: Urea, Cianamida de calcio, Escorias thomas, Hiperfosfato y Cal.

PRECAUCIONES DE USO:

No dejar los envases abiertos, pues este producto se humedece en contacto con el aire. La presencia de terrones es normal y no interfiere con la normal solubilidad del producto.

Las aplicaciones foliares y por fertirriego son un complemento y no un sustituto de las fertilizaciones al suelo.

EN APLICACIONES FOLIARES NO PULVERIZAR EN HORAS DE ALTA INSOLACIÓN O ELEVADAS TEMPERATURAS

Producto inscripto en SENASA con el N° : 10.004