## Fertilizante

# **MULTI-K CLASSIC**

## PARA APLICACIONES FOLIARES Y POR FERTIRRIGACIÓN

Inscripto en SENASA Nº 10.004

Contenido Neto 25 kg Origen: Israel

#### NITRATO DE POTASIO

Riqueza garantizada:

Grado: 13 – 0 - 38 Grado equivalente: 13 - 0 – 46

Solubilidad: 1/3 (libremente soluble)

Registrado por: BROMETAN S.R.L Buenos Aires 2170 esq. Cuyo, Parque Industrial Burzaco (1852) – Burzaco Prov. de Bs. As.

Tel: 4299-1888

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

- ASEGURAR ADECUADA VENTILACIÓN
- NO ALMACENAR CON COMBUSTIBLES, PRODUCTOS CORROSIVOS O INFLAMABLES NI CON MATERIALES ORGÁNICOS.
- No fumar

#### Preparación de la Solución Madre:

En aplicaciones por riego deben mezclarse la cantidad de MULTI-K Classic 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 Classic aumenta en función de la temperatura del agua. Con la disolución de MULTI-K Classic se provoca una disminución de la temperatura del agua, por lo que a veces puede precisarse algunos minutos para que nipofol 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 decisjemens/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							
TOMATE:	PIMIENTO	): PEPINC	):	MELON:	VERDURA DE HOJA:		
6.0 kg/ha/día	4.0 kg/ha/d	ía   7.5 kg/ha/	día	3.7 kg/ha/día	1.0 kg/ha/día		
CULTIVOS		DOSIS kg/10 L de agua	00	MOMENTO DE APLICACIÓN			
TABACO		1,0	i (	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	í	Completada la 1ra brotación, hacer 2 aplicaciones con intervalos de 20 días			
PARRALES		0,8-1,0	á	Hasta fines de diciembre 3 aplicaciones con intervalos de 20 días			
TOMATE-PIMIENTO-AJI- BERENJENA		1,0-1,5	ı	15 días después del transplante y repetir cada 20 días hasta finalizar la floración			
PAPA		1,0-1,5	2	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			
ВАТА	TA	1,0	ı	epetir cada 30 d	s del transplante y días hasta la cosecha		
ARVEJA-PO LENTEJA-GA	RBANZO	1,0	f I	extenderse las g loración, 3ra a r as vainas	uando comienzan a guías, 2da antes de la mitad del tamaño de		
SANDIA-MELON- ZAPALLO-ZAPALLITO- PEPINO		1,0-1,5	2	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 transplante y repetir en cada floración			
REPOLLO-COLIFLOR- COLZA		0,5-2,0	l	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		
	2-3	(formación 1-5 años): 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		
CITRUS	2-6	(en producción): 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	0,5-1	(en formación): 3 aplicaciones cada 20 días desde que se inicia el crecimiento primaveral		
CIRUELO	0,8-1,25	(en producción): 4 o más aplicaciones cada 15-20 días. Desde la caída del 50% de los pétalos hasta fines de diciembre		
DURAZNERO	10	3 semanas antes de la fecha prevista para apertura normal de las yemas, para quebrar su dormancia		
DORAZNERO	5	Al final del período de reposo, para recuperación de daños por frío invernal		
OLIVO-NOGAL	2,0	Al iniciarse la brotación de primavera. Repetir después del cuaje y luego otra aplicación cuando en fruto tiene ¼ del tamaño normal		
FLORES	0,5-1,0	(Rosas, Claveles, Gladiolos, Crisantemos, etc.): Después del transplante o plantación hasta la floración efectuar aplicaciones cada 10-15 días		

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 aires. 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