

HOJA TÉCNICA

FERTIGRO POTASIO[®]

NUTRIENTE SOLUBLE DE BASE ORGÁNICA PARA
APLICACIÓN AL SUELO EN FERTIRRIGACIÓN

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	%P/P
Potasio (K ₂ O) _____	50.00
Azufre (S) _____	14.00
Materia orgánica _____	5.00

ASPECTO FÍSICO: Polvo.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 20 Kg.

INFORMACIÓN GENERAL:

FERTIGRO POTASIO Es un complejo que integra en su formulación potasio, azufre y extractos de origen orgánico, elaborado para aplicaciones al suelo, principalmente por fertirrigación. Su composición favorece una mejor actividad fotosintética, balance hídrico, síntesis de proteína, tolerancia a enfermedades, así como lograr una mejor una mejor calidad de cosecha. Nuestras recomendaciones tienen carácter general y se basan en resultados obtenidos de experimentos confiables, sugerimos ajustarlas a los requerimientos del cultivo y a programas de nutrición basados en análisis de suelo y tejidos confiables.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIFICACIÓN DE FERTIGRO POTASIO (Kg/Ha)*		
	FERTILIZACION DE FONDO	PROGRAMA DE FERTIRRIGACIÓN	DÓSIS DIARIA
		ETAPA	
BERENJENA	150 - 250	Trasplante a inicio de floración Durante amarre de fruto Fructificación a fin de cosecha	1 - 2 2 - 3 3 - 4
CEBOLLA	150 - 200	Siembra a inicio de formación de bulbo Formación de bulbo a cosecha	1 2 - 4
CHILE	100 - 150	Trasplante a inicio de floración Durante amarre de fruto Fructificación a fin de cosecha	1 - 3 4 - 5 6 - 7
FRESA	250 - 350	Primer año Segundo año	1 - 2 2 - 3
LECHUGA	150 - 200	Primeras dos semanas Segunda a la cuarta semana Cuarta semana hasta la cosecha	1 3 - 4 5 - 6
MELÓN Y SANDIA	150 - 200	Siembra a inicio de floración Durante amarre de fruto Fructificación a fin de cosecha	2 - 3 4 - 5 6 - 7
PAPA	250 - 400	Siembra a inicio de tuberización Durante tuberización	3 - 5 6 - 8
PEPINO	100 - 150	Siembra a inicio de floración Durante amarre de fruto Fructificación a fin de cosecha	1 2 - 3 4 - 6
TOMATE	250 - 350	Trasplante a inicio de floración Durante amarre de fruto Fructificación a fin de cosecha	1 - 3 4 - 5 6 - 8

CULTIVO **	DOSIFICACIÓN DE FERTIGRO POTASIO POR MES (Kg/Ha)*						
	MES Y ETAPA DE DESARROLLO						
	1	2	3	4	5	6	7
	← Floración → ← Amarre de Fruto → ← Fructificación →						
AGUACATE	40 - 60	40 - 60	80 - 100	100 - 120	100 - 120	100 - 120	—
CITRICOS	60 - 80	60 - 80	80 - 100	80 - 100	80 - 100	80 - 100	80 - 100
DURAZNO	40 - 60	100 - 110	120 - 140	100	—	—	—
MANGO	50 - 70	60 - 80	100 - 120	100 - 120	—	—	—
MANZANO	30 - 40	60 - 80	90 - 110	100 - 120	—	—	—
VID	70 - 90	160 - 180	160 - 180	70 - 90	—	—	—
<p>* Las sugerencias de dosificación de FERTIGRO POTASIO son de carácter general y deberán ajustarse en base a un análisis de suelo confiable, expectativa de rendimiento y análisis de tejido.</p> <p>** Recomendaciones para huertos adultos, bajo condiciones normales de plantación.</p>							

ESTE PRODUCTO SE DISUELVE RAPIDAMENTE EN AGUA Y SU APLICACIÓN DEBE HACERSE AL SUELO.

Se recomienda comenzar a disolver el producto cuando el tanque de agua esté al 60 – 70 % de su capacidad y, no excederse de 10 Kg de producto por 100 litros de agua. Es recomendable mantener la solución recirculando durante el tiempo de adición del producto y checar que esté completamente disuelto antes de inyectarlo al sistema. El uso de filtros es también aconsejable.

PRECAUCION Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones

PRIMEROS AUXILIOS:

Provoca irritación dérmica y ocular. Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y muéstrela la etiqueta.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Disponga de los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Almacénese en un lugar fresco y seco.

No se deje a la intemperie.

INCOMPATIBILIDAD:

No se mezcle en soluciones que contengan nitrato de calcio.

Ante cualquier duda, sugerimos hacer pruebas de compatibilidad.