

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

Análisis Químico

COMPONENTE		CANTIDAD
Óxido de Potasio	K ₂ O	30,00%
Óxido de Magnesio	MgO	3,00%
Zinc	Zn	1,00%
Boro	B	1,00%
Carbono Orgánico		20,03%

Análisis Físico

COMPONENTE	CANTIDAD
pH en solución (1:10):	2,30
Densidad:	1,42 g/cm ³
Color:	Blanco

Especificaciones del producto

FertiSet K es un fertilizante foliar rico en potasio altamente soluble y asimilable por la planta, enriquecido con zinc y boro, para la translocación de azúcares y formación de energía a la planta, necesaria para todos sus procesos fisiológicos.

FertiSet K está diseñado para satisfacer los altos requerimientos de potasio en las etapas de llenado de fruto, donde se requiere fuentes asimilables de potasio, elemento relacionado al peso y calidad de frutos.

FertiSet K es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios del mercado, no obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala.



FertiSet^K



Dosis Recomendadas

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz	1 a 2	Pre floración
Maíz	1 a 2	En V10 (maíz con 10 hojas verdaderas).
Soya	0,75 a 1,5	Dos aplicaciones, una en R1 (inicio de floración) y otra en R4 (llenado de vainas)
Banano	1 a 2	Aplicaciones mensuales
Cacao	2	Aplicaciones trimestrales
Rosas	1 a 2	Previo a la floración y en etapa de fructificación

Número de registro: 1254-F-AGR-G

Fabricado o formulado, titular del registro y distribuido por:



FertiSet ^K		
Fertilizante Orgánico Aplicación Foliar		
Composición		Concentración
Potasio	(K ₂ O)	30,00%
Magnesio	(MgO)	3,00%
Boro	(B)	1,00%
Zinc	(Zn)	1,00%
Materia Orgánica		34,45%
Carbono Orgánico		20,03%

es complejados con Aminoácidos y Ácidos Carboxílicos

CONTENIDO NETO

