

METABOLIK K25



Metabolik K25 es un fertilizante con una fórmula rica en potasio con materia orgánica, macroelementos y silicio con una completa asimilación, enriquecidos con Acido húmico y fúlvico más aminoácidos que permite liberar en forma lenta los macro y micronutrientes del suelo para mejorar la absorción y la producción del cultivo.

Metabolik K25 tiene un alto contenido de potasio asimilable y materia orgánica que influye directamente en la fertilidad del suelo, a su vez contribuyen a su estabilidad, incidiendo en la absorción de nutrientes y como consecuencia directa un desarrollo óptimo de la fruta.

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/p
Potasio (K ₂ O)	25
Calcio (CaO)	1,3
Silicio (SiO ₂)	5,1
Ácido Húmico	2,5
Ácido Fúlvico	13,1
Aminoácidos	13,6

APLICACIÓN

Acorde a la dosificación y cultivo se aplica directamente en drench o media luna a la planta por encima del fertilizante. La cantidad de producto va en función del cultivo, la población del mismo y la dosificación dependiendo de la necesidad.

MODO DE USO

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento del suelo y la planta. Se sugiere realizar análisis de suelos y foliares y seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

INCOMPATIBILIDAD

Metabolik K25, no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes edáficos y plaguicidas. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

CULTIVO	DOSIS (Kg / ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano <i>Musa acuminata</i> AAA	50	Desarrollo de fruto	Edáfico
Cacao <i>Theobroma cacao</i>	50	Desarrollo de fruto	Edáfico
Cítricos <i>Citrus sp</i>	50	Desarrollo de fruto	Edáfico
Ornamentales	50	Floración	Edáfico
Arroz <i>Oryza sativa</i>	50	Desarrollo de fruto	Edáfico
Maíz <i>Zea mays</i>	50	Desarrollo de fruto	Edáfico
Hortalizas <i>Salanaceas</i> <i>Cucurbitas</i> <i>Asteráceas</i>	50	Desarrollo de fruto	Edáfico

