FOLIAR GOLD K60

60% POTASIO QUELATADO FERTILIZANTE FOLIAR

FERTILIZANTE FOLIAR POLVO SOLUBLE (PS)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			
Composición química	% Pes	o Volume	n
Potasio	•••••	60%	
Aminoácidos Libres		10%	
(Alanina, Arginina, Licina, Isoleucina, Leucina, Prolina, Valina) Inertes, acondicionadores y quelatado	os	30%	

Formulación: Polvo Soluble (PS)

Olor: Agradable

Solubilidad: Altamente Soluble al agua.

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.





Es un fertilizante foliar diseñado para usarse en las etapas de fructificación de los diferentes cultivos, ayuda a mejorar la calidad y consistencia de los frutos. Recomendado para prevenir y corregir deficiencia de potasio (k) en diferentes cultivos sean anuales o perennes.



Contiene aminoacidos, que actúan como agente quelatante lo que en combinación con su alta solubilidad en agua facilita el ingreso al interior de las plantas, ayudando en los diferentes procesos metabólicos.

Por su alta concentración de potasio FOLIAR GOLD K60 ayuda a la formación de carbohidratos, optimiza el uso y transporte del agua que utiliza las plantas en los procesos de evapo-transpiración, incrementa la resistencia de los cultivos al ataque de plagas y enfermedades.









FOLIAR GOLD K60

FFRTII IZANTF FOLIAR

PRESENTACIONES

Frasco de 1 Kg

MODO DE EMPLEO:

FOLIAR GOLD K60.- Posee altas concentraciones de Potasio (K), el cual ingresa rápidamente en la planta, gracias a la interacción con aminoácidos específicos, lo cual mejora la producción de carbohidratos, optimiza el uso y transporte del agua que utiliza las plantas en los procesos de evapo-transpiración, incrementa la resistencia de los cultivos al ataca de plagas y enfermedades. Mejora la cualitativa y cuantitativamente la calidad de las cosechas en una amplia gama de cultivos.



FOLIAR GOLD K60.- Puede aplicarse en cualquier cultivo cuando sea necesario corregir carencia de Potasio (K). En todos los cultivos la dosis recomendada es de 1Kg/Ha. De acuerdo a la deficiencia del cultivo se recomienda de 5 a 6 aplicaciones al año (banano). Acepta mezcla con otros nutrientes foliares y con fungicidas comunes. En banano, utilizar con emulsificante a dosis de 0.5 a 1% de la cantidad BSO.

Se recomienda para aplicaciones foliares y al suelo. Realizar pre-mezcla en 10 litros de agua y luego aplicar al tanque de aspersión. Se puede aplicar por sistema de riego, drench, subfoliar, goteo o inundación.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Nombre Científico	Época de aplicación	Frecuencia de aplicación	Dosis
Gramineas Arroz, Maíz, Sorgo.	(Oryza sativa)(Zea mays)	En prefloración y al llenado de granos.	De 2 a 3 aplicaciones luego de la etapa de desarrollo.	1,00 - 2,00 kg/ha
Hortalizas Tomate, Pimiento, Cebolla, Papa.	(Lycopersicum sculentum) (Capsicum annum) (Allium cepa) (Solanum tuberosum)	En etapas de desarrollo prefloración y fructificación	De 4 a 5 aplicaciones en etapa de fructificación	0,50 - 1,50 kg/ha
Cucurbitáceas Sandía, Melón Pepino, etc.	(Citrullus lanatus) (Cucumis melo) (Cucumis sativa)	En etapas de desarrollo prefloración y fructificación	Hasta 5 aplicaciones con intervalos de 20 días en plena producción.	0,50 - 1,50 kg/ha
Frutales Banano, Mango Piña, Papaya, Durazno, Manzana.	(Musa sp.)(Mangifera indica) (Ananas comosus)(Carica papaya) (Crunus persica) (Malus domestica)	En etapa de floración y fructificación o en existencia de deficiencia de K.	De 3 a 5 aplicaciones al año, aplicado via foliar para corrección carencial de potasio.	2,00 - 5,00 kg/ha

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.







