

SUPER K 60

Grupo

Fertilizante Mineral enriquecido con aminoácidos

N. de registro: 2320-F-AGR



SUPER K 60.-

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 aminoácidos, 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 SUPER 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.

Composición.

Formulación: Polvo Soluble (PS)
Olor: Agradable
Solubilidad: Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Potasio (K_2O)	60.00 (%) p/p
Aminoácidos Totales	9.29 gAA/100g

Modo y Mecanismo de acción:

SUPER K 60.- 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 ataque de plagas y enfermedades. Y mejora la cualitativa y cuantitativamente la calidad de las cosechas en una amplia gama de cultivos.

Aplicaciones:

SUPER K 60.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o, cuando sea necesario efectuar corrección carencial de Potasio (K), se puede recomendar en programas nutricionales en mezcla con otros fertilizantes foliares o bio estimulantes.

Modo de Empleo

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y frecuencia de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa de desarrollo Vegetativo y Reproductivo	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	1.50 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo y etapa reproductiva	Aspersión foliar, en 2 ocasiones
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Aspersión foliar, cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 3 meses
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y formación de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Tuberización y engrose	Aspersión foliar cada 15 días
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	2.00 kg/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Prefloración y floración	Aspersión foliar, cada 21 días

Incompatibilidad:

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

Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envase Plastico de 500 G, 1 Kilo

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.

Observaciones

Para más detalles sobre **SUPER K 60** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 04 2113133 - email: ventas@nederagro.com
Guayaquil - Ecuador.