

AGROMA K20

| Bioactivador para una óptima maduración de los frutos



Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable

K20 es un formulado muy rico en potasio efectivo, totalmente complejado como biopéptidos transportadores, que permite la inmediata absorción y translocación al interior de la planta para abastecer las necesidades crecientes de los frutos durante las etapas de engorde y maduración.

El especial proceso de “quelatación” con péptidos efectivos produce una molécula organometálica (menos de 800 daltons) que facilita la penetración foliar y celular de forma muy rápida desde su aplicación.

Garantía de composición

Sustancia	% p/p
Oxido de potasio (K2O)	20
Aminoácidos libres AA	6
Nitrógeno total (orgánico)	0,8
Densidad	1,32 g/ml
pH	6,5
Formulación	concentrado soluble SL

Información técnica

Modo de acción en planta.

Fisiológico

El potasio fomenta la actividad fotosintética.

Regula el equilibrio hídrico de la planta y disminuye la transpiración.

Activa muchos enzimas.

Mejora la producción de proteínas.

Mejora el transporte de nutrientes y azúcares desde el floema hasta los frutos.

Morfológicas

Favorece el crecimiento celular.

Mayor resistencia frente a enfermedades.

Aumento del peso específico en frutos

Mejora la polinización y cuajado de frutos.

Aumento de la pigmentación

Época de aplicación.

K20 se puede aplicar en las fases fenológicas del cultivo desde el desarrollo hasta maduración de los frutos.

Método de aplicación.

K20 está especialmente formulado para la aplicación foliar gracias a la caracterización de los péptidos constituyentes con bajo peso molecular (menos de 800 daltons) que permite el transporte activo a través de la cutícula de la hoja.

Número de aplicaciones.

Se puede aplicar cada 7 a 15 días recomendamos de 2 a 3 aplicaciones. No se entiende lo que se

quiere decir.

Efectos de la aplicación.

Incrementa los grados BRIX.

Mejora la coloración de frutos.

Aumenta el peso específico.

Mejora el rendimiento graso.

Mejora la vida post-cosecha.

Mayor resistencia a altas y bajas temperaturas.

Condiciones de la aplicación.

Aplicar durante las horas del día con mayor humedad ambiente y evitar la aplicación con altas temperaturas.

Compatibilidad.

K20 es una formulación líquida y, en principio, compatible con fertilizantes y plaguicidas.

Recomendamos realizar pruebas de compatibilidad previa.

Precauciones de uso.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S8 Manténgase el recipiente en lugar seco.

NOTA: El contenido de metales pesados y agentes patógenos está por debajo de los límites máximos establecidos en los artículos 9-10 de la O.M. del 28-5-98 (B.O.E. de 2 del 6-98)

Almacenaje.

Se puede conservar durante 2 años en condiciones de baja humedad y temperaturas entre 5 y 35 °C.

Envase.

Garrafas de 10 litros.

Dosis cultivos:

Cultivo	Dosis/Fo
OLIVAR	3 - 5 lt/Ha
Endurecimiento de hueso a maduración	
AGUACATE / MANGO	3 - 5 lt/Ha
Desarrollo de frutos	
FRUTALES	3 - 5 lt/Ha
Endurecimiento de hueso Desarrollo de fruto	
PLATANERA	3 - 5 lt/Ha
Llenado y engorde	
HORTICOLAS	3 - 5 lt/Ha
Desarrollo de frutos Aumento de temperaturas	
BERRIES	3 - 5 lt/Ha
Desarrollo de frutos Aumento de temperaturas	

Aplicación radicular 5 - 10 lt/Ha

NOTA:

Producto Fabricado por Numero de registro sanitario RSI180000448/SE, Producto Fabricado en la Unión Europea. Las recomendaciones en información facilitadas por el fabricante son frutos de amplios y rigurosos estudios, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante y de la empresa (preparación de mezclas, aplicaciones, climatología, etc.). El usuario será responsable de la falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta y fichas técnicas y de seguridad)



Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios fisiológicamente activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable