

Potenciador del calibre en tu cosecha









RÁPIDA METABOLIZACIÓN

Potasio complejado con aminoácidos de origen vegetal para su rápida absorción y transporte hacia los órganos en crecimiento del cultivo.



MÁXIMA ESTABILIDAD

Acidificación del formulado con azufre microbiológico para asegurar una mezcla homogénea en aguas duras y con productos ácidos.



CALIDAD DE COSECHA

Formulación de rápida actuación para mejorar todos los parámetros de cantidad de la cosecha: calibre y peso del fruto.

Características

PROACTIVE® K es un formulado ultra concentrado de potasio en forma complejada especialmente diseñada para su asimilación rápida por los cultivos gracias a su pH ácido y su refuerzo con complejos órganos minerales de alta actividad metabólica: aminoácidos libres de origen vegetal y azufre elemental de origen microbiológico. Estos compuestos aseguran la penetración y transporte del potasio hacia los órganos en crecimiento para un marcado efecto de engorde y maduración de los frutos tanto en aplicación foliar como en fertirrigación.

Por lo tanto, **PROACTIVE® K** es un gran aliado del agricultor para garantizar una cosecha con calibre y peso.

Clasificación regulatoria

CFP 1 (B)(II): ABONO ÓRGANO-MINERAL LÍQUIDO ABONO ÓRGANO-MINERAL K (S) 22 (40)

Composición: p/p: p/v: 30% Óxido de potasio (K₂O) total: 22% Trióxido de azufre (SO₃) total: 40% 56% Azufre elemental (S): 7% 5% Aminoácidos libres: 5,6% 4% 1% Nitrógeno orgánico: 1,4% Densidad: 1.4 pH: 5.0 - 6.0

Formulación: suspensión concentrada (SC)
Actividad: bioestimulante para aplicación foliar y
fertirrigación que mejora calibre y peso de los frutos.
LMR: no requerido.

Presentación: bidones de 10 litros. Palet 750 litros. Conservación: estable al menos durante dos años en condiciones de almacenamiento fresco y seco.

Modo de acción

PROACTIVE® K actúa en el cultivo de las siguientes maneras:

Rápida asimilación - Complejación orgánica por aminoácidos: formulación de potasio con aminoácidos de origen vegetal que permiten activar la absorción estomática del tejido vegetal (aplicación foliar) así como acelerar la penetración radicular (fertirrigación).

Producción de compuestos organolépticos - Azufre microbiológico: la adición de azufre elemental de origen microbiológico fomenta la formación de clorofila, incrementando la producción de azúcares, aceites, grasas y otras sustancias determinantes para la calidad de los frutos.

Resistencia a estrés hídrico - Corrector de potasio: el aumento de la concentración de potasio dentro de la savia del cultivo regula la presión osmotica interna del cultivo para permitir una mayor hidratación y nutrición de los tejidos vegetales en situación de estrés hídrico.

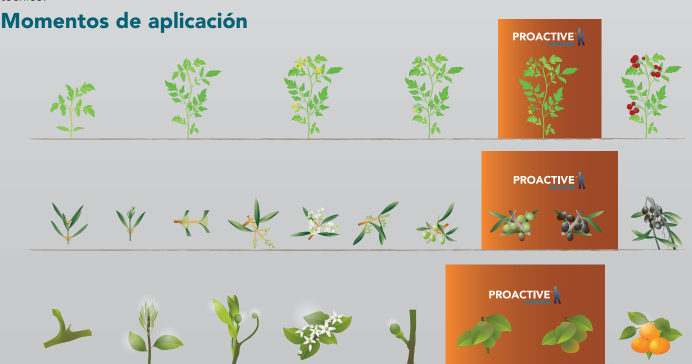
Estabilidad y compatibilidad - Formulación en medio ácido: la acidificación del formulado con azufre elemental de origen microbiológico le proporciona una mayor estabilidad al momento de la mezcla en agua y la máxima disponibilidad para el cultivo sin riesgo de fitotoxicidad para el tejido vegetal o el suelo.

Usos autorizados

Cultivo	Dosis foliar (cc/lt)	Dosis fertirrigación (lts/ha)	N° aplicaciones	Momento de aplicación
Hortícolas de invernadero	3 - 5	5	2 - 5	Realizar la 1ª aplicación durante el engorde de fruto y repetir cada 7-10 días.
Fresa, fresón, frambuesa, arándano	3 - 5	5	2 - 5	Realizar la 1ª aplicación durante el engorde de fruto y repetir cada 7-10 días.
Hortícolas de aire libre	3 - 5	5	2 - 3	Realizar la 1ª aplicación durante el engorde de fruto y repetir cada 10-15 días.
Frutales de hueso, de pepita, de cáscara, tropicales y subtropicales	3 - 5	5 - 10	2-3	Realizar la 1ª aplicación durante el engorde de fruto y repetir cada 10-15 días.
Cítricos	3 - 5	5 - 10	2 - 3	Realizar la 1ª aplicación durante el engorde de fruto y repetir cada 10-15 días.
Vid y uva de mesa	3 - 5	5	1 - 3	Realizar la 1ª aplicación a cierre de racimo, repetir a pleno envero y maduración.
Olivo	3 - 5	5	1 - 3	Realizar la 1ª aplicación para endurecimiento de hueso y repetir cada 15-20 días.
Cultivos extensivos	3 - 5	5	1 - 2	Realizar la 1ª aplicación a inicio de llenado de grano y repetir a los 15 días.

Compatibilidad

PROACTIVE® K es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios (herbicidas, fungicidas, insecticidas) y fertilizantes. No mezclar con aceites o productos de reacción fuertemente alcalinos. Antes de cualquier nueva mezcla, se aconseja realizar pruebas fisicoquímicas y biológicas preliminares. En caso de duda, consulte a su distribuidor o asesor técnico.



Beneficios del uso de PROACTIVE® K dentro del programa de fertilización:

Mejora de calibre y peso de la cosecha.

Efecto rápido para solucionar problemas de maduración.

Aporte complementario de potasio disponible para los cultivos.

Funcionalidad tanto en aplicaciones foliares como por fertirrigación.



