

# PROACTIVE® ENGORDE **k**

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)

## 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 osmótica 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.

### Composición:

	p/p:	p/v:
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total:	22%	30%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total:	40%	56%
Azufre elemental (S):	5%	7%
Aminoácidos libres:	4%	5,6%
Nitrógeno orgánico:	1%	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.

