



# CRUX

*La calidad que cruje*

**Solución bioestimulante de aplicación radicular especialmente recomendada para favorecer los procesos de engorde y maduración de frutos.**

**Favorece la calidad de fruta (°brix, pigmentos, dureza, etc.).**

**Contribuye en la calidad post-cosecha.**

## EXCLUSIVA TECNOLOGÍA AP

Garantiza una absorción efectiva y eficiente de agua y nutrientes con el menor gasto energético para la planta, puesto que:

- » Evita el lavado de los nutrientes aportados.
- » Potencia una mayor tasa de absorción radicular.
- » Aumenta la tasa de absorción pasiva de la raíz de agua y nutrientes.
- » Aumenta la tasa de absorción activa de la raíz (apertura de canales de entrada de agua y nutrientes).



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

**GARANTÍA DE CALIDAD**  
**DFGRUPO**

**Innova Nutrición Vegetal S.L.**  
Tlf. +34 918 422 355  
info@dfinnova.com





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ALTO CONTENIDO EN TRIÓXIDO DE AZUFRE CON CUATRO IMPORTANTES EFECTOS AGRONÓMICOS EN EL SUELO:

- » Desbloquea el suelo y facilita la disponibilidad y absorción del Potasio y el Fósforo.
- » Tampona suelos ácidos y amortigua el pH de los suelos alcalinos.
- » Regula la disponibilidad de Nitrógeno y mejora su eficiencia.
- » Mejora la actividad de los microorganismos autóctonos del suelo.

## BENEFICIOS AGRONÓMICOS

### ACTIVA LA ABSORCIÓN Y MOVILIZACIÓN DEL POTASIO Y EL FÓSFORO EN EL SUELO

### ESTIMULA EL PASO DE ESTOS MACROELEMENTOS DEL SUELO AL INTERIOR CELULAR

### MEJORA LAS PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO

Desbloqueando nutrientes y amortiguando las reacciones químicas.

### MEJORA EL CUAJADO DEL FRUTO Y SU RETENCIÓN

### FAVORECE LA ASIMILACIÓN DE NITRÓGENO

Para garantizar un desarrollo/engorde adecuado (calibre).

### CONTRIBUYE A LA BIOSÍNTESIS DE PROTEÍNAS IMPLICADAS EN EL PROCESO DE LA MADURACIÓN

## MODO DE EMPLEO

**Cítricos** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar 2-3 aplicaciones desde inicio de floración hasta engorde de los frutos para obtener una mayor homogeneidad, más producción, calibre y coloración. También se puede utilizar para una rápida entrada en producción de los plantones

**Frutales** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar 2-3 aplicaciones desde el endurecimiento del hueso hasta siete días antes de la cosecha. Recomendado para potenciar la maduración, mejora el calibre, coloración y la consistencia del fruto. Su aplicación no está recomendada en ciruelos.

**Hortícolas** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar 3-5 aplicaciones, iniciándose desde floración hasta 15 días antes de recogida de cosecha. Mejora la calidad y cantidad de las cosechas.

**Olivar** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar 2-4 aplicaciones desde el comienzo de la primavera hasta el comienzo de otoño. Mejora la resistencia al frío y aumenta el rendimiento graso y la producción.

**Patatas** » De 5 a 10 L/ ha. Realizar de 2-4 aplicaciones a partir del engorde del tubérculo, repitiendo cada 2 semanas. Mejora el tamaño y aumenta la homogeneidad de los tubérculos.

**Tomate Industria** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar de 3 - 5 aplicaciones desde después de la floración hasta 15 días antes de la cosecha. Mejora el contenido en azúcar, aumenta la producción y homogeneizar el calibre y la maduración.

**Viña y uva de mesa** » De 5 a 10 L/Ha. Realizar 3 aplicaciones desde cuajado del fruto hasta el envero para un aumento del contenido de azúcares.

Las dosis se indican a título orientativo y deberán adaptarse según el estado del cultivo, el tipo de suelo, las condiciones climáticas y la producción esperada. Consultar con nuestro departamento técnico para información más detallada en manejo y dosificación.