

## MC OLIVOFERT CUAJADO

Abono NPK 2-20-2, especialmente formulado para la etapa de cuaje de las flores de olivo y otros cultivos.

Contiene fósforo en mayor proporción, de muy rápida asimilación y completa solubilidad.

La mayor demanda de fósforo ocurre durante los periodos de emergencia y crecimiento de raíces, brotes y flores. Es importante que durante esa fase el suministro no sea factor limitante, pudiendo dar como resultado un crecimiento más lento. También tiene gran importancia en el enraizamiento tras los trasplantes.

El fósforo aumenta la capacidad de desarrollar frutos, incrementando el número de flores por racimo, su intensidad y el nivel de cuajado de los frutos

**MC OLIVOFERT CUAJADO** además presenta microelementos como calcio y magnesio, para cubrir otras necesidades nutricionales del cultivo.

### Composición (p/p)

Nitrógeno (N) total: 3,71%  
Nitrógeno (N) Amoniacal: 3,70%  
Nitrógeno (N) Ureico: 0,001%  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 20,07%  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 2,98%  
Calcio (CaO) soluble en agua: 5,70%  
Magnesio (MgO) soluble en agua: 2,98%

Solubilidad: 100%

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

### Aplicaciones y Forma de Actuación

Se cree que el fósforo tiene poca importancia en suelos con niveles altos, pero es común que ese fósforo se encuentre en forma fijada y no disponible. Por eso es importante aplicarlo, resultando una mejora de calidad y producción de frutos.

El fósforo también es importante para el enraizamiento, la práctica común es usar fósforo en la zona de las raíces al establecer nuevas huertas. Las aplicaciones foliares complementan las reservas del suelo y aseguran que se satisfagan las necesidades inmediatas de frutos y favorece el crecimiento del árbol.

Se aplica también fósforo después de la floración y luego en fase temprana de maduración donde exista un deseo de mejorar la coloración del fruto.

## Dosis

Aplicación foliar: 250-500 gr/hl  
Aplicación radicular: 5-8 kg/ha

## Presentación

Envases: 5 kg

## Plazos de Seguridad

No se contempla.

## Incompatibilidades

No presenta, aunque se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

## Precauciones y Recomendaciones

Almacenar en lugares frescos y ventilados  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Mantener el producto en su envase original.  
En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.  
Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.  
Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto.  
En caso de duda consulte al servicio técnico: [stecnico@mcbiofertilizantes.com](mailto:stecnico@mcbiofertilizantes.com)

## Toxicología

Posibilidad de irritación en contacto prolongado con la piel en personas sensibles.