

# La mejor estrategia para tus olivares



En Certis escogemos trabajar hoy  
por la agricultura del mañana.  
**Escoge la Opción C. La C de Certis.**

Certis Europe B.V.  
Sucursal en España  
[www.certiseurope.es](http://www.certiseurope.es)  
[info@certiseurope.es](mailto:info@certiseurope.es)

**CERTIS**  
agricultura  
sostenible y rentable

# NUTRIENTES



## Potencia natural para tus olivos.

Aminoácidos de origen vegetal de aplicación foliar y/o radicular, con un alto contenido en ácido glutámico, el cual incrementa la asimilación de nitrógeno y la síntesis de nuevos aminoácidos en la planta. Ideal para proporcionar un buen desarrollo de brotes sanos, incremento y cuajado de flores y engorde de aceituna, y una mayor resistencia ante situaciones adversas (sequía, heladas, etc.).

**Dosis en aplicación foliar:** 0.3-0.5 %

**Dosis vía riego:** 8-10 L/ha

Aplicar desde prefloración hasta endurecimiento del fruto y en cultivos dañados o después de heladas.



## Nutriente especial a base de aminoácidos para aplicación foliar y fertirrigación.

Excelente corrector de carencias de magnesio, boro y otros microelementos en mezcla con aminoácidos y péptidos. La acción de los aminoácidos libres y las cadenas cortas de péptidos que contiene favorecen la promoción de enzimas y actividades estimuladoras del crecimiento de la planta, además de mostrar una efectiva acción antiestrés.

**Dosis en aplicación foliar:** 250-300 g/hL

**Dosis vía riego:** 4-6 kg/ha

Aplicar antes y después de la floración. Desde engorde de frutos hasta el final del cuajado o durante todo el período de crecimiento de la planta, tratando cada 20-25 días.



## Nutriente especial de alto contenido en potasio con aminoácidos y péptidos.

Abono con aminoácidos y alto contenido en potasio, diseñado para ser utilizado durante toda la etapa de crecimiento y maduración de los frutos. El contenido en potasio y en aminoácidos mejora el color y la calidad (contenido en azúcares, tamaño) de los frutos, adelanta la maduración e incrementa la producción. Además de estos beneficios, ayuda a prevenir las deficiencias por potasio, dando lugar a un óptimo estado nutritivo del olivo, que le fortalece ante situaciones de estrés (climatología, alteraciones fisiológicas, etc).

**Dosis en aplicación foliar:** 300-400 mL/hL





**CRUZADO®**  
IDHA ZnMnFe

**Corrector de micronutrientes formulado con el agente quelante IDHA.**

Corrector de micronutrientes de alta calidad, biodegradable y de formulación microgranulada que facilita su solubilidad. Es un producto certificado en agricultura ecológica.

**Dosis en aplicación foliar:** 0.1-0.2 % (100 gramos de producto en 100 litros de agua).

**Dosis vía riego:** 6-18 g/árbol (recién plantados), 18-30 g/árbol (entrada en producción), 30-60 g/árbol (plena producción).

**N-EXPERT®**

**Abono nitrogenado con urea formaldehído.**

Fertilizante nitrogenado compuesto por dos formas de nitrógeno (nitrógeno uréica y nitrógeno procedente de la urea formaldehído). La parte uréica ayuda a satisfacer las necesidades inmediatas de la planta para un inicio óptimo del cultivo y la parte de nitrógeno procedente de la urea formaldehído asegura la disponibilidad progresiva de nitrógeno puesto a disposición del cultivo de forma continua y gradual. En olivar se ha demostrado su efecto bioestimulante como mejorador del vigor y como mejorador del contenido en clorofila de las hojas además de aumentar el calibre de la aceituna.

**Dosis en aplicación foliar:** 6-12 kg/ha. Iniciar las aplicaciones antes de floración y repetir cada 30 días.

**Dosis vía riego:** 75-150 g/ha

## INSECTICIDAS

**DELFIN<sup>®</sup>**

### ***Bacillus thuringiensis* contra el Prays del olivo.**

Insecticida a base de *Bacillus thuringiensis kurstaki* cepa SA-11 eficaz en el control de Prays (Gen. antófaga). Producto certificado en agricultura ecológica.

**Composición:** *Bacillus thuringiensis* variedad *kurstaki* cepa SA-11. 32% p/p

**Dosis:** 0,05 – 0,075 %

**TREBON<sup>®</sup>**

### **Alta eficacia contra Prays.**

Insecticida polivalente para el control de Prays (Gen. antófaga). Actúa por contacto e ingestión, con un rápido efecto de choque y gran persistencia. No tiene establecido plazo de seguridad para olivar.

**Composición:** Etofenprox 28.75 % p/v

**Dosis:** 0,015 – 0,025%.

**Dosis máxima:** 0,125 L/ha

**TUREX<sup>®</sup>**

### ***Bacillus thuringiensis* contra el Prays del olivo.**

Insecticida formulado en polvo mojable a base de *Bacillus thuringiensis aizawai* cepa GC-91 eficaz en el control de Prays (Gen. antófaga). Producto certificado en agricultura ecológica.

**Composición:** *Bacillus thuringiensis aizawai* cepa GC-91. 2,5% p/p

**Dosis:** 0,2 %

**TUREX<sup>®</sup> 50 WG**

### ***Bacillus thuringiensis* contra el Prays del olivo.**

Insecticida formulado en gránulo dispersable a base de *Bacillus thuringiensis aizawai* cepa GC-91 eficaz en el control de Prays (Gen. antófaga). Producto certificado en agricultura ecológica.

**Composición:** *Bacillus thuringiensis aizawai* cepa GC-91. 50 % p/p

**Dosis:** 1-2 kg/ha.

## FUNGICIDAS

**KDOS<sup>®</sup>**

### **El cobre granulado que sus olivos se merecen.**

La mejor opción para el control de repilo y tuberculosis gracias a su alto contenido en cobre, mayor adherencia y persistencia. Producto certificado en agricultura ecológica.

**Composición:** Hidróxido cúprico 35% p/p

**Dosis:** aplicar pulverizando en otoño y/o primavera a todo el follaje a la dosis de 0,3%.

**KOCIDE<sup>®</sup> OPTI**

### **El cobre granulado que sus olivos se merecen.**

La mejor opción para el control de repilo y tuberculosis gracias a su alto contenido en cobre, mayor adherencia y persistencia. Producto certificado en agricultura ecológica.

**Composición:** Hidróxido cúprico 30% p/p

**Dosis:** aplicar pulverizando en otoño y/o primavera a todo el follaje a la dosis de 0,35%.