

# Olivo in produzione

**DE SANGOSSE** 

**DE SANGOSSE ITALIA SRL**  
Strada Battaglia 129 - 35020 Albignasego (PD) - ITALIA  
Tel. +39 049 6928 88 - info@desangosseitalia.it

[desangosseitalia.it](http://desangosseitalia.it)

**DE SANGOSSE** 

De Sangosse ha messo appunto prodotti di alta qualità per la nutrizione e la difesa dell'olivo; rappresentate indiscusso del territorio italiano e delle sue eccellenze gastronomiche.

## FERTIGOFOL ULTRA



**Concime CE. Soluzione di concime NPK 8-3-7 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di Cloro per uso orticolo.** Soluzione di concime NPK arricchita con microelementi chelati e 18 amminoacidi. Consente il passaggio di momenti difficili sotto stress (arresto della crescita) e di mantenere le funzioni di produzione.

## QUIVER TOP



**Anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico consentito in agricoltura biologica.** Quiver Top è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine

## BASEOS ORGA



**Ammendante compostato misto. Prodotto ad azione specifica.** Stimola l'aumento dell'assorbimento di nutrienti minerali e la radicazione. Rende disponibile ed assimilabile alla pianta il fosforo organico e solubilizza il fosforo inorganico. Applicazione facile e sicura.

## FIXA CUIVRE PLUS



**Concime CE. Soluzione di concime a base di rame (Idrossido e solfato) (S 11). Consentito in agricoltura biologica.** Ideale per prevenire e correggere le carenze di rame delle colture: Formulato con lignosolfonati che garantiscono un elevato tasso di assorbimento fogliare. È consentito in agricoltura biologica

## ALCYGOL B2M



**Concime CE. Miscela di microelementi Boro (B) (etanolamina) e Manganese (Mn) (Solfato). Consentito in agricoltura biologica.** Alcygol B2M è una miscela di microelementi molto efficace formulata con estratti di alga bruna Ascophyllum nodosum. Elevate proprietà adesivanti. Migliora lo sviluppo e la resistenza a stress abiotici, assicura una buona fioritura e allegazione. Migliora la mobilità del calcio e le concentrazioni di Ca nelle drupe.

## AZOFOL



**Concime CE. Soluzione di concime azotato (Mg-S) (4-8).** Azofol si caratterizza per la specifica formulazione con lignosolfonati, per la rigorosa selezione delle materie prime per la grande purezza e solubilità totale del prodotto. Ha un elevato coefficiente di utilizzo reale e una forma di azoto con bassissimo contenuto di biuret. Azofol è una formulazione liquida pronta all'uso, facile da maneggiare, altamente miscibile. Migliora la qualità della produzione olivicola.

## CAPFOL



**Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco.** Apporta calcio in proporzione equilibrata al fine di migliorare la qualità delle drupe ed evitare disordini fisiologici. Ha un elevato potere acidificante. Nessuna precipitazione del calcio in acqua. L'applicazione fogliare è sicura, veloce ed efficiente.

## ACTIFLOW CA 560



**Sospensione di calcio.** Actiflow Ca 560 apporta calcio in quantità elevate; È una sospensione di calcio di sola origine naturale; È adatto a prevenire eventuali squilibri fisiologici e nutrizionali; Ha un'ottima persistenza d'azione: solubilità e rilascio progressivo degli elementi



## Quali prodotti utilizzare



Riposo vegetativo

QUIVER TOP  
BASEOS ORGA  
FIXA CUIVRE PLUS



Ripresa vegetativa

FERTIGOFOL ULTRA  
FIXA CUIVRE PLUS  
AZOFOL



Mignolatura

ALCYGOL B2M  
AZOFOL  
CAPFOL



Fioritura

ALCYGOL B2M



Ingrossamento 1

FERTIGOFOL ULTRA  
ALCYGOL B2M  
AZOFOL  
CAPFOL



Ingrossamento 2

FERTIGOFOL ULTRA  
ACTIFLOW CA



Invaitura