



UNIFOL OLIVO

**CONCIME FOGLIARE
SPECIFICO PER L' OLIVO**



PUNTI DI FORZA

- MIGLIORA LA RESA E LE PROPRIETÀ ORGANOLETTICHE DELL'OLIVO DA OLIO E DA MENSA
- FAVORISCE L'ALLUNGAMENTO DEI NUOVI GERMOGLI E L'APERTURA DELLE GEMME
- FAVORISCE LA DIFFERENZIAZIONE FIORALE
- AUMENTA L'ALLEGAGIONE DELLE DRUPE
- RIDUCE LA CASCOLA DI POST-ALLEGAGIONE
- RIDUCE LE MICRO E MESOCARENZE (B - Cu - MgO)



PACKAGE

Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,210** - pH (sol. 1%): **5,3 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,20**



CARATTERISTICHE

UNIFOL OLIVO è un prodotto realizzato specificamente per aumentare la produzione e soprattutto per migliorare il livello di resa e di qualità dell'olio.

UNIFOL OLIVO oltre ad essere ricco di **AZOTO** e **MAGNESIO**, elementi minerali indispensabili per favorire lo sviluppo vegetativo, presenta un buon contenuto di **BORO** e **RAME** tale da favorire l'allegagione, ridurre la cascola e contenere le fitopatie tipiche dell'olivo.

UNIFOL OLIVO è arricchito, inoltre, di sostanze organiche ad azione umettante, capaci di prolungare il tempo di assorbimento fogliare e di facilitare la completa utilizzazione di tutti gli elementi apportati.

UNIFOL OLIVO migliora la pezzatura e le proprietà organolettiche nelle varietà da mensa.

UNIFOL OLIVO è miscibile con tutti gli agrofarmaci ad applicazione fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

OLIVO DA OLIO
E DA TAVOLA

APPLICAZIONE FOGLIARE



300-500 g/hl (3-5 Kg/ha)
Interventi ad inizio apertura gemme, inizio fioritura e accrescimento frutto

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16,8%
di cui Azoto (N) organico	0,9%
Azoto (N) nitrico	1,5%
Azoto (N) ureico	14,4%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0%

L'ESPERTO
CONSIGLIA

UNIFOL OLIVO



ALLEGO[®] BIO

350 g/hl

300 g/hl

Intervento inizio fioritura (30% di fiori aperti)