



NPK
come
concime
completo

Uniolive L

Concime NK liquido per irrorazione fogliare
NK liquid fertilizer 10.5 with high boron content and micronutrients



UNIOLIVE è un formulato liquido che contiene azoto ureico, potassio e microelementi in forma chelata. Nel nuovo formulato è particolarmente ricco in boro, elemento di fondamentale importanza per la nutrizione fogliare dell'olivo che favorisce l'allegagione e la crescita delle drupe.

UNIOLIVE è particolarmente indicato per via fogliare sia nella fase di germogliamento ed ingrossamento delle drupe che nella fase di maturazione.

UNIOLIVE L has been created to ensure a high nutrition in low biuret ureic nitrogen that is readily absorbed by the leaves and Boron (3%) essential for pollen growth and olives development. UNIOLIVE L can be used both as a foliar application and with fertigation.

Composizione e titoli (%)

Prodotto	Titolo NPK	N. tot.	N. ur.*	P ₂ O ₅	K ₂ O b.t.c.	B	Fe**	Cu**	Mn**	Mo	Zn**
Uniolive	10-0-5	10	10	-	5	3	0,02	0,002	0,02	0,001	0,02

*= a basso tenore di biuret (<0,2%);

**= chelato con EDTA

- ✓ Il prodotto ideale per la nutrizione dell'olivo
- ✓ Elevato contenuto di boro con microelementi chelati
- ✓ Azoto ureico a basso tenore di biuretolo

- ✓ Ideal for Olive foliar nutrition
- ✓ High content in Boron and chelated trace elements
- ✓ Low biuret Ureic nitrogen

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dose fogliare	Concentrazione massima	NOTE
Olivo	3-5 l/ha	0,5%	Effettuare 2 interventi in prefioritura, seguiti da uno paio di interventi in post allegagione per favorire la crescita delle drupe.
Barbabietola	2 l/ha	0,5%	1-2 applicazioni prima della chiusura della fila
Colza/Girasole	2 l/ha	0,5%	1-2 applicazioni nelle fasi di sviluppo vegetativo che precedono la fioritura
Vite da vino	2-3 l/ha	0,5%	Un paio di interventi in pre e post fioritura

Confezioni disponibili Bottiglia kg. 1 in cartone da 20, Tanica kg. 6 in cartone da 4, Tanica kg 30

Bottaglia Tanica



Kg. 1



Kg. 6
Kg. 30



La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Non miscelare con oli, polisolfuri, dodine e prodotti fortemente alcalini.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica e test su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.

