

# NOCCIULIVO

Concime organo-minerale NPK (S)  
con Boro (B), Zinco (Zn)

N	P	K	CaO	SO <sub>3</sub>	B	Zn	C	U.F.
10	5	6	20	20	0,05	0,01	12	73,01

OTTIMALE ANCHE PER I FRUTTETI

**Nocciulivo** è un concime ad alto titolo in **Azoto** a tre stadi di cessione ben bilanciato con **Fosforo** e **Zinco** per favorire la formazione e protezione della corteccia e della lignina; il giusto contenuto del **Potassio** agevola la maturazione del frutto. Inoltre l'alto contenuto di **Zolfo** tende a ripristinare il pH del terreno ai valori ottimali. La Sostanza Organica con l'alto titolo in **Carbonio organico** e **Zolfo** disgregano le foglie ed ossigenano i terreni.

**Nocciulivo**: è il concime perfetto e ben studiato per la concimazione dei Nocciolati, Noceti, Uliveti, Castagneti ed inoltre, per gli stessi motivi, si adatta perfettamente alla concimazione dei Frutteti in genere.

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	10 %
di cui: Azoto	(N)	organico	1,5 %
di cui: Azoto	(N)	ammoniacale	5,7 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	2,8 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	5 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	3 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in acqua	2 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	6 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	20 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	12 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> )	solubile in acqua	20 %
Boro	(B)	solubile in acqua	0,05 %
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,01 %



## NOCCIULIVO

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Pellets



### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE NOCCIOLO - NOCETO - CASTAGNETO

Piante giovani	1,5 - 3	Kg./Pianta
Piante adulte	3 - 5	Kg./Pianta
A spaglio	6 - 10	Q.li/Ha

### ULIVO

Piante giovani	2 - 4	Kg./Pianta
Piante adulte	4 - 6	Kg./Pianta
A spaglio	8 - 12	Q.li/Ha

### FRUTTETI

Piante giovani	1 - 3	Kg./Pianta
Piante adulte	3 - 6	Kg./Pianta
A spaglio	7 - 12	Q.li/Ha
Piccoli frutti (fragola, lampone, mora, ecc.)	6 - 7	Q.li/Ha
Ortive pieno campo	6 - 12	Q.li/Ha
Girasole	6 - 7	Q.li/Ha

### CEREALI A PAGLIA

Concimazione tardiva e/o di copertura	4 - 5	Q.li/Ha
---------------------------------------	-------	---------

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI
	Letame essiccato, Pollina essiccata, Miscela di concimi organici azotati, Miscela di concimi organici NP
MATERIE PRIME	COMPONENTI MINERALI
	Urea, Solfato ammonico, Concime NP 18/46 (fosfato biammonico), Cloruro di potassio, Zolfo, Solfato (sale) di potassio

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK