



# AgrOlivo NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca), (S) con Boro (B) "a basso titolo di cloro"

N	P	K	CaO	SO <sub>3</sub>	B	C	U.F.
7	9	5	13	5	0.4	35	74.4

**Biologico**

**AgrOlivo** nasce nel 2003 in risposta alla richiesta di creare un nuovo concime organico specifico per olivo, con l'aggiunta di materie prime di qualità e biologiche per aumentare i titoli dell'elemento potassio e del microelemento boro essenziale per la coltura.

Ad **AgrOlivo** sono state aggiunte le seguenti materie prime: sale grezzo di potassio (solfato di potassio di miniera) e borato di sodio, aumentando così il potassio solubile in acqua (K<sub>2</sub>O) al 5% e il boro (B) allo 0,4%.

La presenza di una quantità di potassio ritenuta un po' bassa da alcuni operatori del settore, scaturisce dai seguenti ragionamenti dei tecnici della BIOS: il potassio da solfato utilizzato è prontamente assimilabile grazie anche all'associazione dell'azoto totalmente organico, pertanto è ritenuta la quantità giusta per il periodo d'applicazione del concime (autunno/inverno). Eventualmente un'altra parte di potassio, se necessaria alla coltura, va integrata prima della fase di maturazione del frutto.

**AgrOlivo**, si è distinto in varie zone con diversi tipi di suolo e diverse situazioni climatiche grazie alla bontà degli elementi nutritivi. È ricco di sostanza organica, azoto organico proveniente da proteine nobili e quindi ricco di amminoacidi (essente da proteine provenienti da residui di conceria e quindi da metalli pesanti), fosforo e calcio a lento rilascio proveniente da matrice organica e quindi totalmente assimilabile senza rilascio di calcare.

## COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	7 %
di cui: Azoto	(N)	organico	7 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	9 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,5 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	35 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	13 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> )	totale	5 %
Boro	(B)	solubile in acqua	0,4 %
Rapporto C/N			5
Sostanza organica			60 %

Contiene **Tettossilicati selezionati**



## CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



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

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	<b>COMPONENTI ORGANICI</b>
	Miscela di concimi organici NP
	<b>COMPONENTI MINERALI</b>
	Borato di sodio, Solfato di potassio

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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK



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.

**RICCHEZZA NELLA TERRA**