

abomin

complex



CONCIME ORGANICO NP 3.3 + 15C

- Sacco kg 25 su pallet da kg 1.625 - BIG BAGS kg 500 - SFUSO
- Apporta azoto organico a cessione graduale
- Contiene macro, micro e oligoelementi in forma assimilabile dalle piante
- Ideale per tutti i terreni
- Ricco di acidi umici

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSI
Vite da Vino - Vite da tavola	1300 - 1600 kg/ha
Fruttiferi	1000 - 1600 kg/ha
Kiwi	1600 kg/ha
Ortaggi	1000 - 1600 kg/ha
Serre	5000 kg/ha

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

ABOMIN COMPLEX è un concime organico NP a base di stallatico umificato e Abomin, dotato di caratteristiche specifiche. Grazie all'integrazione delle due componenti, **ABOMIN COMPLEX** apporta un pool di macro e microelementi disponibili per la pianta. La presenza di sostanza organica umificata favorisce la disponibilità degli elementi contenuti in Abomin che altrimenti rimarrebbero insolubili nel terreno.

ABOMIN COMPLEX è particolarmente indicato nella concimazione delle colture orticole sia in serra che a pieno campo, delle ornamentali, delle colture frutticole e del vigneto.

ABOMIN COMPLEX inoltre è ricco di sostanza organica umificata e quindi favorisce il mantenimento della fertilità del suolo e garantisce un importante apporto di acidi umici e fulvici.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P2O2) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
Sostanza organica	25%
Umidità massima	12%
Materie prime: Abomin 40-45%, letame bovino essiccato e pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne e ossa 55-60%	

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici della pianta. Prodotto solo per uso professionale. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in luogo asciutto e riparato



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. Nitron Group si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Smaltire in modo corretto gli imballi

