



# BIOSIN

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
Carniccio fluido in sospensione N+C 7,7 +23

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
MATERIE PRIME: PROTEINE IDROLIZZATE  
DERIVANTI DA RESIDUI DI LAVORAZIONE DELLA CARNE



AGITARE PRIMA  
DELL'USO

# BIOSIN



## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione N+C 7,7+23

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.\*

**MATERIE PRIME: PROTEINE IDROLIZZATE  
DERIVANTI DA RESIDUI DI LAVORAZIONE DELLA CARNE.**

Azoto . . . . . (N) . . . . . organico . . . . . 7,7 %

Azoto . . . . . (N) . . . . . organico solubile . . . . . 7,7 %

Carbonio . . . . . (C) . . . . . organico . . . . . 23 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa fra 4°C e 35°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

## CARATTERISTICHE

BIOSIN è un concime organico-azotato con un'elevata dotazione di aminoacidi liberi a basso peso molecolare, con funzione d'equilibratore nutrizionale e rigenerante. Applicazioni metodiche e ripetute di BIOSIN inducono nella pianta una forte accelerazione di tutti i processi metabolici, con un equilibrato sviluppo vegetativo, un miglioramento delle produzioni e un aumento della resistenza della pianta alle avversità. Il prodotto grazie alla sua capacità di penetrazione entra nel citoplasma cellulare dove svolge un ruolo basilare nell'incrementare la naturale dotazione di enzimi endogeni. Gli aminoacidi, oltre ad essere un'immediata riserva per i processi di sintesi proteica, sono energici fattori di crescita.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Culture	Epoca d'intervento	Dose Fogliare	Dose radicale
Culture frutticole, vite, agrumi	- pre-floritura - allegagione - accrescimento frutti	200 g/hl	15-20 Kg/Ha

Culture orticole	- post-trapianto - pre-floritura - inizio fase produttiva	150-200 g/hl (pieno campo) 100-150 g/hl (In serra)	10-20 Kg/Ha (pieno campo) 1-1,5 Kg/1000 m <sup>2</sup> (In serra)
Culture floricole, ornamentali, vivai, campi da golf, stadi e verde ricreativo	- inizio ripresa ciclo culturale - nelle fasi di attiva crescita	100-150 g/hl (pieno campo)	15-20 Kg/Ha 1-2 Kg/1000 m <sup>2</sup> (In serra)

## AVVERTENZE

AGITARE PRIMA DELL'USO - Rispettare intervalli di 7-8 gg da un'applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi. Alle dosi più elevate e nelle colture protette si ritiene più razionale l'impiego del prodotto da solo. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(\*) Da non applicare alle parti commestibili della pianta.

Fabbricante:

**XEDA INTERNATIONAL S.A.**

Zone Artisanale Le Crau 2 - 13670 St.Andiol - Francia

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24

del Reg. CE 1069/09 s.m.i. con numero: ABP3788UFERT3

Distribuito da:

**XEDA Italia srl**

Via F. Guarini, 15

47121 Forlì (FC)

Tel. +39 0543 780600

Fax +39 0543 473018

www.xeda.it - info@xeda.it



Verifica le disposizioni  
del tuo Comune.

Lotto N° XXXX

Peso netto **5 Kg**