

# BIO BASIC 12

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Carniccio fluido in sospensione N +C 6,5 +24



**BIO BASIC 12** è formato da aminoacidi levogiri liberi, derivati dall'idrolisi enzimatica di sostanze proteiche di origine animale.

Grazie all'elevato titolo in azoto **BIO BASIC 12** può integrare o sostituire la concimazione azotata di tipo minerale: poiché deriva da materia esclusivamente organica, si inserisce nel ciclo biologico senza alterarlo, apportando elementi non nocivi o dannosi per l'ambiente.

**BIO BASIC 12** possiede la caratteristica di essere un potente antistressante per la pianta nei confronti delle avversità meteorologiche e parassitarie. Grazie alle sostanze naturalmente contenute il prodotto è in grado di migliorare la struttura della pianta, incentivare la produttività e rinforzare le colture nei confronti degli attacchi patogeni.

Aminoacidi liberi 12% da Idrolisi enzimatica.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) organico	%	6,5
Azoto (N) organico solubile	%	6
Carbonio (C) organico	%	24

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,25
pH	5,5 ± 0,5



## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	2-4 durante il ciclo colturale	100-250 g/hl
	Orticole	2-4 durante il ciclo colturale	100-250 g/hl
	Floricole	2-4 durante il ciclo colturale	100-250 g/hl
	Colture industriali	2-4 durante il ciclo colturale	100-250 g/hl
Radicale	Frutticole	3-5 durante il ciclo colturale	10-25 kg/ha
	Orticole	2-4 durante il ciclo colturale	10-25 kg/ha
	Floricole	1-2 durante il ciclo colturale	10-25 kg/ha
	Colture industriali	3-5 durante il ciclo colturale	10-25 kg/ha

Regolare le applicazioni in funzione delle necessità della coltivazione e durante le fasi di maggior vigore: periodo vegetativo, prefioritura, caduta petali, sviluppo dei frutti.

## MODALITÀ D'USO

**BIO BASIC 12** è miscibile con i più comuni concimi e prodotti fitosanitari, fatta eccezione per i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.  
In caso di miscele con prodotti rameici si consiglia una preliminare prova di compatibilità.

## CONFEZIONI

Tanica	5 kg
Tanica	25 kg
Cisterna	750 kg
Cisterna	1250 kg