

# 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 |