



# BIOS MeatFluid N 8,5

Concime organico azotato fluido -  
Carniccio fluido in sospensione

|     |   |   |      |      |
|-----|---|---|------|------|
| N   | P | K | C    | U.F. |
| 8,5 | 0 | 0 | 29,0 | 37,5 |

Biologico

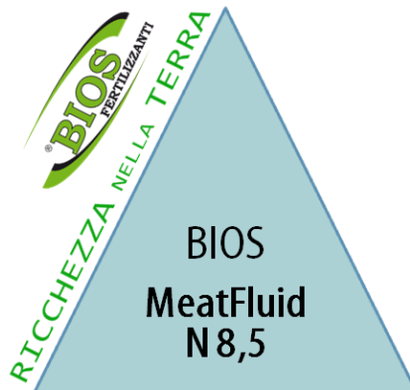
**CESSIONE VELOCE – PRODOTTO IDROLIZZATO**  
(AMMINOACIDI TOTALI 43%)

**BIOS MeatFluid N 8,5** è un concime organico azotato fluido, ad elevato ed equilibrato contenuto in amminoacidi liberi.

**BIOS MeatFluid N 8,5** è rapidamente assimilabile e utilizzabile dalla pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri, ecc.

**BIOS MeatFluid N 8,5**, applicando costantemente, consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo ed un miglioramento quali-quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità; applicato nei momenti di stress, (gelate, grandinate, diserbi, asfissia radicale), consente alle colture di superare in breve tempo l'arresto di crescita vegetativa.

Infine grazie alle sue priorità bagnanti, adesivanti, antievaporanti e veicolanti, l'impiego di **BIOS MeatFluid N 8,5** consente di ridurre le perdite per gocciolamento e di dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi, diserbanti, fitoregolatori eventualmente miscelati



| COMPOSIZIONE      |                          |       |                          |
|-------------------|--------------------------|-------|--------------------------|
|                   |                          | P/P   | equivalente a P/V a 20°C |
| Azoto             | (N) totale               | 8,5 % | 10,6 %                   |
| di cui: Azoto     | (N) organico             | 8,5 % | 10,6 %                   |
| Carbonio organico | (C) di origine biologica | 29 %  | 36,3 %                   |

| CONFEZIONI   |                         |
|--------------|-------------------------|
| Cartone      | (Flaconi Pz. 20 x Kg.1) |
| Taniche      | Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250 |
| Forma fisica | Liquido                 |

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=35°  
Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.



| MATERIE PRIME | COMPONENTI ORGANICI   |
|---------------|---|
|               | Proteine idrolizzate, Residui della lavorazione della carne |

| DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha                                     |          |           |
|---|----------|-----------|
|   | Kg./Ha   |           |
|   | a goccia | a pioggia |
| Fertirrigazione (q.tà / intervento)                           |          |           |
| Colture arboree in genere                                     | 30       | - 60      |
| Colture orticole (campo aperto)                               | 30       | - 60      |
| Colture protette (serre)                                      | 30       | - 90      |
| Fogliare (q.tà/intervento)                                    |          |           |
| da Kg. 1 a Kg. 6 per somministrazione/Ha                      |          |           |
| Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione |          |           |

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.

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 ORGANICI AZOTATI FLUIDI