



# **BIOCORN**

## **Cornunghia a vapore**

### **Concime Organico Naturale**

Consentito in Agricoltura Biologica ai sensi della circolare MiPAF n° 8 del 13/09/99  
Reg. CEE 2092/91 e successive modifiche e integrazioni

#### TITOLI:

|  |        |
|--|--------|
| Azoto Organico (N)                         | 14,5 % |
| Carbonio Organico di origine biologica (C) | 36,3 % |
| Sostanza Organica                          | 66,0 % |

#### CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DI **BIOCORN**

**BIOCORN** è un concime in scaglie di origine naturale a base di corna e unghie ad alta efficienza fertilizzante.

**BIOCORN** è costituito da N organico a lenta cessione naturale (slow release) che deriva da particolari proteine (cheratine) caratterizzate dal più alto titolo in N organico d'origine naturale fra i concimi organici in commercio.

**BIOCORN** è ottenuto con un particolare ed innovativo processo produttivo "a vapore" che determina una percentuale di ceneri e polveri di scarto inferiore all'1%

**BIOCORN** è disponibile in 4 classi granulometriche. L' N organico da cheratine di **BIOCORN** è fra i più resistenti ai processi di mineralizzazione, quindi può assicurare un rifornimento graduale e prolungato nel tempo alle colture.

#### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE DI **BIOCORN**

**BIOCORN** per queste peculiari caratteristiche fisico-chimiche assicura, a livello agronomico, i seguenti vantaggi:

- eliminazione delle perdite per dilavamento dei nitrati e per volatilizzazione dell' N ammoniacale;
- sensibile riduzione nella quantità di unità fertilizzanti da apportare al terreno;
- riduzione degli interventi di distribuzione in campo rispetto ad una tradizionale concimazione minerale;
- ottimizzazione della nutrizione delle colture in quanto si raggiunge l' obiettivo di assicurare il costante rifornimento nutritivo;

## CAMPI DI IMPIEGO DI **BIOCORN**

**BIOCORN** viene consigliato su tutte le colture in quanto apporta N a lenta cessione naturale.

**BIOCORN** è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno sia in primavera. E' particolarmente adatto per la concimazione in risaia, in floricoltura e orticoltura, dove garantisce un rifornimento graduale ed equilibrato dell'N, senza sprechi e fenomeni d'inquinamento.

Le dosi d'impiego variano da coltura a coltura e in relazione alle condizioni pedologiche, climatiche e agronomiche aziendali. Tuttavia, tenuto conto dell'elevato titolo in N organico, le quantità somministrate sono, di norma, inferiori ai 10 q/ha.

### IPOTESI DI UTILIZZO DI *BIOCORN* SULLE PRINCIPALI COLTURE \*\*:

| COLTURA       | Q.li/ha | FASE/EPOCA                                  |
|---------------|---------|---|
| MAIS          | 9 - 10  | Apporto prima della lavorazione del terreno |
| FRUMENTO      | 9 - 10  | Apporto prima della lavorazione del terreno |
| ALTRI CEREALI | 9 - 10  | Apporto prima della lavorazione del terreno |
| RISO          | 7 - 9   | Apporto prima della lavorazione del terreno |
| POMODORO      | 9 - 10  | Apporto pre-trapianto                       |
| FRAGOLA       | 5 - 7   | Apporto pre-trapianto                       |
| PATATA        | 8 - 10  | Apporto pre-impianto                        |
| VITE          | 7 - 8   | Apporto autunno-invernale                   |
| OLIVI         | 9 - 11  | Apporto autunno-invernale                   |
| PESCO         | 9 - 11  | Apporto autunno-invernale                   |
| MELO          | 9 - 11  | Apporto autunno-invernale                   |
| VIVAIO        | 2 - 5   | Apporto autunno-invernale                   |

\*\* I dosaggi indicati nella tabella sono indicativi. L'applicazione in campo dovrà essere adeguatamente valutata per ogni singolo caso aziendale.

**BIOCORN** grazie alle quattro categorie granulometriche disponibili, offre la possibilità di programmare gli interventi di fertilizzazione dipendentemente dalle fasi fisiologiche delle colture.

**BIOCORN** garantisce il miglior rapporto qualità/prezzo, riducendo il costo della singola unità fertilizzante.

**BIOCORN** è un prodotto registrato presso l'Istituto Sperimentale Nutrizione Piante (<http://www.isnp.it>), N. registro 1448.

**BIOCORN** è importato e distribuito in Italia da:

**PA.NA.MAR. sas**

Sede legale: Via Viberti, 7 - 10141 Torino

Sede commerciale: Via A. da Brescia, 7 - 10134 Torino

Tel. +39 11 5693451 / Fax +39 11 19791342

e-mail [pa-na-mar@libero.it](mailto:pa-na-mar@libero.it)