



## FERTILIZZANTI CERTALDO

**3.7.12s BIO**, della gamma **FERTILEXTRA®** è un concime organo-minerale, NPK granulare caratterizzato dalla presenza di azoto organico, fosforo solubile in acqua e potassio di origine biologica. Il fosforo, contenuto in forma disponibile, è protetto dalla sostanza organica idrolizzata e per questo viene evitata la sua insolubilizzazione nel terreno, provocata dalla presenza di calcio, ferro ed alluminio. La sostanza organica idrolizzata, con i propri legami organici, determina la cessione graduale di azoto, fosforo e potassio alle piante.

La migliore persistenza del fosforo in forma solubile ottimizza l'apporto dell'elemento alle

# FERTILEXTRA® 3.7.12s BIO

*contiene*



PERFOSSATO  
AZOTATO  
ORGANICO



CONSENTITO  
in agricoltura  
BIOLOGICA

Ottenuto a base di **PERFOSS®**, concime NP ad alto rendimento agronomico, con Sostanza Organica idrolizzata a pH acido, per il mantenimento e l'arricchimento della dotazione di Fosforo disponibile. Ricco di Calcio e di Solfati solubili.

colture, seguendone le esigenze nei vari stadi di sviluppo.

L'elevata efficienza degli elementi nutritivi permette di apportare dosi appropriate ai fabbisogni delle colture, predisponendo risultati eccellenti per qualità e quantità.

*Per la qualità e affidabilità delle materie prime utilizzate e l'impiego dei metodi di produzione conformi alle norme*

**PERFOSS®BIO**  
È CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



## Modalità di utilizzo

**FERTILEXTRA® 3.7.12s BIO** può essere utilizzato sulle colture nelle fasi di presemina, semina e copertura, pre e post trapianto, a pieno campo o localizzato. La presenza di Fosforo altamente solubile e assimilabile facilita l'attecchimento post trapianto ed esalta l'effetto "starter e l'attecchimento" nelle colture. Con una pronta emergenza della plantula e notevole sviluppo iniziale dell'apparato radicale, particolarmente per cereali autunno-vernini, mais, riso, ortive, colture industriali e arboree. L'ottima formulazione granulata lo rende ben distribuibile e anche localizzabile sulla fila alla semina.



# FERTILEXTRA®

*tante qualità per una sola gamma*

- 1 Cessione graduale degli elementi**  
Rilascio dei nutrienti regolato dal complesso organico idrolizzato.
- 2 Componente fosfatica esclusiva**  
Fosforo altamente solubile e protetto dalle perdite grazie alla molecola .
- 3 Attivazione della microflora**  
Sostanza organica idrolizzata di qualità altamente digeribile dai microrganismi del terreno.
- 4 Assorbimento migliorato**  
Miglioramento della soluzione circolante grazie alla forte presenza di solfati, alla elevata acidità e al granulo estremamente solubile.



Confezioni da Kg. 25  
su pancali fasciati, Sacconi da 6 Q.li

## Composizione

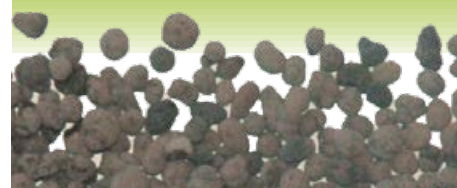
**3% AZOTO (N)**  
di cui 3% Azoto Organico

**7% ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**  
TOTALE di cui  
6% solubile in acqua e citrato ammonico neutro  
4% solubile in acqua

**12% OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)**  
solubile in acqua da potassio solfato

**10% CARBONIO organico (C)**  
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**GRANULARE**



## Dosi e modalità d'impiego in agricoltura professionale

| Coltura                  | Modalità d'impiego                   | Dose d'impiego kg/ha                       |
|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Vite                     | Post-raccolta<br>Pre-ripresa precoce | 300-500 pieno campo                        |
| Pomodoro da industria    | Pre-trapianto                        | 600-500 pieno campo<br>300-400 localizzato |
| Riso                     | Pre-semina                           | 400-600 pieno campo                        |
| Patata                   | Pre-semina                           | 600-800 pieno campo<br>300-600 localizzato |
| Barbabietola da zucchero | Pre-semina                           | 400-500 pieno campo<br>250-400 localizzato |
| Tabacco                  | Pre-trapianto                        | 600-800 a pieno campo                      |
| Ortaggi                  | Pre-semina<br>Pre-trapianto          | 300-600 pieno campo                        |
| Olivo                    | Post-raccolta<br>Pre-ripresa precoce | 500-700<br>2-3 kg/pianta                   |
| Frutteto                 | Post-raccolta<br>Pre-ripresa precoce | 500-1000 a pieno campo                     |
| Cucurbitacee             | Pre-semina<br>Pre-trapianto          | 300-500 pieno campo<br>150-200 localizzato |
| Girasole e Colza         | Pre-semina                           | 250-400 pieno campo                        |

## PRODUZIONE CONCIMI FOSFATICI ORGANO MINERALI

50052 CERTALDO (FI) - VIA PIAN DI SOTTO, 297  
TEL. 0571 668098 - 0571 665426  
info@fertilizzanti-certaldo.com  
www.fertilizzanticertaldo.com

*Il nostro ufficio tecnico agrario rimane a disposizione per consigli e piani di concimazione personalizzati*

