



## PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE FERTILIZZANTI

La Fertileva Srl è una società che produce e commercializza fertilizzanti organici, biologici ed ecologici.

### MISSION AZIENDALE

Puntare al contenuto tecnologico ed ecologico dei fertilizzanti prodotti per poter massimizzare il benessere vegetale e la salvaguardia dell'ambiente.

### FERTILEVA SRL

La filosofia di lavoro e lo sviluppo dei propri prodotti, prevede l'applicazione di metodi e sistemi naturali, che consistono nel ritiro controllato delle matrici organiche, la lavorazione delle medesime con processi monitorati e la conseguente formulazione dei fertilizzanti, previa miscelazione con altri costituenti e integratori di altissimo profilo qualitativo.

### Vasta gamma di fertilizzanti



Per soddisfare le più diverse e difficili esigenze di coltivazione Fertileva ha messo a punto la linea **Active**, una performante gamma di prodotti che comprende concimi organici, organo-minerali e correttivi, i quali assolvono ad una funzione nutrizionale, soppressiva degli agenti patogeni e biostimolante.

### Giardinaggio hobbistico e orto-florovivaismo



Fertileva ha stretto un accordo con **Fertil Srl**, azienda leader di settore, per l'acquisizione della licenza d'uso del marchio sui prodotti destinati al giardinaggio hobbistico e all'orto-florovivaismo, producendo secondo il loro disciplinare di qualità e commercializzando direttamente nelle regioni del Centro-Sud Italia.

### Certificazioni e autorizzazioni



- Socia dell'Associazione Italiana Produttori di Substrati di coltivazione e Ammendanti (**AIPSA**)
- Socia dell'Associazione Italiana Fertilizzanti (**AIF**)
- Impianto di produzione certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO **9001** e **14001**
- Impianto di produzione in possesso della Certificazione Carbon Footprint
- Impianto di produzione in possesso della **Registrazione Emas**
- Prodotti iscritti al registro dei fertilizzanti consentiti in **agricoltura biologica**



### Ricerca e sviluppo

Fertileva ha messo in campo una serie di investimenti in ricerca e sviluppo che l'hanno portata ad effettuare quotidiani confronti con autorevoli Università e Istituti di Ricerca prestigiosi, per sperimentare metodologie e tecniche innovative di produzione e ipotizzare nuovi campi d'impiego dei propri prodotti.



## LINEA TERRICCI E SUBSTRATI, LINEA CONCIMI

L'intera gamma dei prodotti a marchio Fertileva, versatili e multifunzionali, comprende la più qualificata scelta tra ammendanti, concimi organici ed organo-minerali, correttivi, sia per l'agricoltura convenzionale che per quella biologica e biodinamica, disponibili sia sfarinati che pellettati.



### I nostri clienti

Fertileva si rivolge principalmente a:

- aziende agricole di piccole e grandi dimensioni
- farmacie agrarie
- consorzi agrari
- orto-florovivaisti e garden center
- distributori di articoli per la casa e il giardino
- grande distribuzione organizzata e specializzata
- grossisti di ferramenta
- rivenditori mezzi tecnici per l'agricoltura
- importatori.

Fertileva opera nel mercato italiano, in particolare nelle regioni del centro-sud, mentre all'estero è presente nei paesi balcanici e africani.



### Fertilizzanti organici

I fertilizzanti commercializzati da Fertileva, tutti opportunamente confezionati in sacchi e big bag di vari formati, possono essere, inoltre, declinati in terricci ed altri prodotti complementari per il giardinaggio hobbistico e substrati di coltivazione per l'orto-florovivaismo professionale, contando oramai su un assortimento di più di 100 prodotti a catalogo.

**I fertilizzanti  
Fertileva per  
un'agricoltura  
che guarda al  
futuro**

### Active



### Concimi organici

Concimi organici ed organo-minerali, correttivi, sia per l'agricoltura convenzionale che per quella biologica

- ▶ per tutte le colture
- ▶ ricchi di sostanze umiche
- ▶ aumentano la produttività dei suoli
- ▶ esercitano un'azione biostimolante

### Un buon terriccio



Fertileva è impegnata nella produzione e vendita di terricci nel pieno rispetto dell'ambiente che ci circonda.