



Nella terra, per la Terra



*Linea di concimi  
per un'agricoltura sostenibile,  
convenzionale e biologica*

**Active**

CATALOGO 

# Fertileva, nutrire secondo natura

“Amiamo il nostro territorio,  
l'autenticità del passato contadino,  
il colore vivo della terra,  
il piacere dei raccolti,  
l'innovazione al servizio della sostenibilità.”

Nutrire secondo natura ovvero offrire soluzioni valide per incrementare la fertilità del suolo e la produttività delle colture massimizzando il benessere vegetale: questo è il punto di partenza e arrivo dell'operato quotidiano di Fertileva. Fertileva è un'azienda pugliese che produce e commercializza ammendanti, concimi organici, organo-minerali e correttivi consentiti in agricoltura biologica e convenzionale.

Tutti i prodotti sono pellettati e vengono realizzati a partire dalla valorizzazione di matrici organiche e di materie prime di origine animale e vegetale derivanti da altri processi produttivi, accuratamente controllate, lavorate e miscelate con costituenti e integratori di altissimo profilo qualitativo.

L'obiettivo aziendale è quello di realizzare mezzi tecnici capaci di soddisfare sostenibilmente tutte le esigenze di coltivazione a partire dalla realizzazione in sede d'impianto industriale della quasi totalità delle materie prime impiegate. Ciò determina l'accrescimento degli standard qualitativi dei prodotti immessi sul mercato.

Qualità garantita oltre che dal ricorso a materie prime selezionate, anche dall'impiego di processi di produzione certificati e tecnologie d'avanguardia, concepite al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale delle produzioni industriali. Tutti i prodotti contengono un alto titolo di sostanza organica humificata ed assolvono ad una funzione nutrizionale, soppressiva degli agenti patogeni e biostimolante, tale da aumentare la resa dei terreni senza depauperarli delle loro componenti vitali.

Ad oggi i canali di vendita entro cui Fertileva si muove sia a livello nazionale che internazionale, sono costituiti da farmacie agrarie, consorzi agrari, grossisti di ferramenta e rivenditori di mezzi tecnici per l'agricoltura. A tutti i suoi clienti Fertileva dimostra che la sostenibilità in campo agricolo conviene.

Conviene perché consente il risparmio di risorse economiche ed ambientali rispondendo ai limiti imposti dalle direttive europee sul consumo di nitrati e sul contenimento delle emissioni climalteranti. Conviene perché comporta la rivitalizzazione del potenziale produttivo e qualitativo di un preziosissimo capitale: il suolo. A dimostrarlo, la fiducia di quanti ci hanno scelto e continuano a farlo.



Dove siamo:

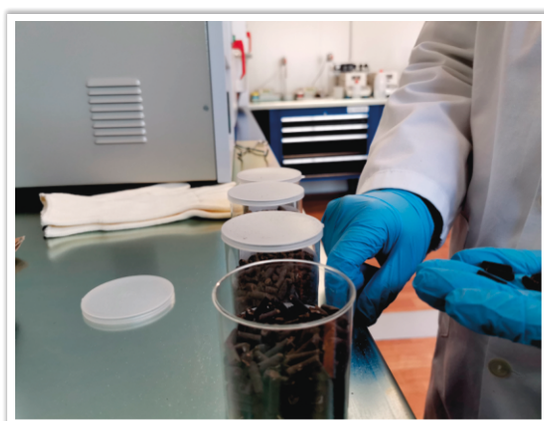


S.C. 14 Madonna delle Grazie –Caione  
74014 Laterza (Ta) – Italy  
Tel: +39 099 641 17 72  
Fax: +39 099 991 51 31  
[info@fertileva.it](mailto:info@fertileva.it)

# ANALISI E CONTROLLI DI PROCESSO

L'intera politica aziendale è ispirata ad una forte coscienza ambientale. L'impianto di produzione ha effettuato un'analisi degli impatti ambientali legati all'emissione di gas climalteranti (Carbon Footprint) e si avvale costantemente di presidi tecnologici atti a monitorare e mitigare l'impronta ambientale dei processi e dei prodotti.

La qualità dei concimi Fertileva e la messa a punto dei diversi formulati è frutto di un continuo lavoro di ricerca e sperimentazione. L'impianto è dotato di un laboratorio interno nel quale l'equipe di tecnici aziendali effettua il monitoraggio costante delle fasi produttive dei fertilizzanti, dall'ingresso delle materie prime fino ai prodotti finiti in uscita.



Nello specifico sono oggetto di analisi:

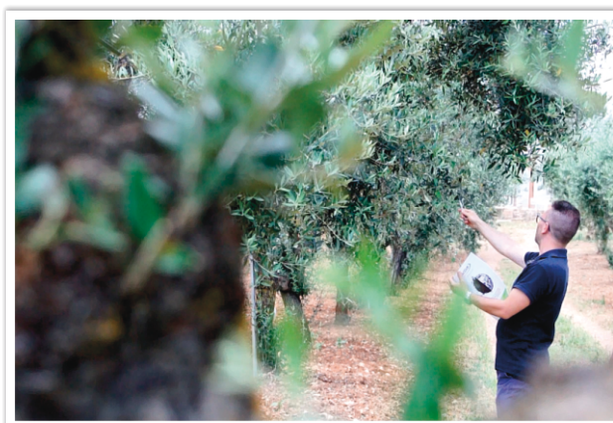
- le materie prime in ingresso;
- la conformità dei prodotti finiti al titolo dichiarato in etichetta di legge;
- il controllo delle umidità durante la lavorazione, la pellettizzazione, il confezionamento e l'immagazzinamento dei prodotti finiti;
- la compatibilità delle materie prime in varie forme di miscelazione;
- le prove di germinabilità;
- lo studio di nuove formulazioni;
- il controllo ambientale e delle acque dell'azienda.

Fertileva si avvale di laboratori esterni accreditati da ACCREDIA per l'esecuzione di test di controllo, al fine di garantire qualità e trasparenza dei propri prodotti.

L'azienda è inoltre costantemente impegnata in progetti di Ricerca & Sviluppo condotti internamente ed in collaborazione con Enti Pubblici e privati.

Le principali ricerche hanno ad oggetto:

- reperimento e selezione di materie prime di alta qualità;
- efficienza agronomica in campo;
- valutazione degli effetti della concimazione organica sul profilo metabolico e organolettico dei prodotti agroalimentari;
- valutazione degli impatti ambientali dei processi e delle produzioni.



## CERTIFICAZIONI e ACCREDITAMENTI



L'impianto di produzione dei prodotti Fertileva è certificato con Sistema integrato per la Qualità e l'Ambiente conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2008 (Qualità) e UNI EN ISO 14001:2004 (Ambiente).

L'azienda Fertileva è socia dell'associazione Italiana Fertilizzanti



# Actifruit

## AMMENDANTE

Ammendante compostato misto

- ✓ per tutte le colture
- ✓ ricco di sostanze umiche
- ✓ aumenta la produttività dei suoli
- ✓ migliora la resistenza alla siccità e agli sbalzi termici



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# Actiplus

CONCIME ORGANICO NP  
Miscela di concimi organici NP

- ✓ contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- ✓ per tutte le colture
- ✓ aumenta la produttività dei suoli
- ✓ migliora la resistenza alla siccità e agli sbalzi termici



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# Start

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (S) 3-6-6 (12)  
a basso tenore di cloro

- ✓ per tutte le colture
- ✓ ad elevato contenuto di carbonio organico
- ✓ contiene zolfo
- ✓ adatto anche per concimazioni all'impianto



# Sulfur

**CORRETTIVO**  
Zolfo per uso agricolo

- ✓ per tutte le colture acidofile
- ✓ correttivo dei terreni alcalini e salini



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

# Actiferrum

**CONCIME ORGANICO NP**  
Miscela di concimi organici NP (S 5) con ferro (Fe)

- ✓ Per tutte le colture avidi di ferro
- ✓ Contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- ✓ Previene e cura le carenze di ferro
- ✓ Riduce l'alcalinità dei terreni salini



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

# Actiolivo

**CONCIME ORGANO NP**  
Miscela di concimi organici NP

- ✓ Specifico per la concimazione dell'olivo
- ✓ Aumenta la produttività e la resa in olio esaltando le caratteristiche organolettiche
- ✓ Contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- ✓ Migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



# Actifruit

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

## AMMENDANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Incrementa la capacità di ritenzione idrica, l'aerazione e la permeabilità del terreno;
- Apporta al terreno macro e micro elementi utili alla vita delle piante (N, P, K, Ca, Mg, Fe);
- Apporta la sostanza organica che consente di fissare e rilasciare lentamente (anche negli anni successivi all'applicazione) gli elementi nutritivi e regolare quindi l'integrazione con le fertilizzazioni minerali;
- Migliora la struttura del terreno, favorendo una maggiore ossigenazione dell'apparato radicale, con conseguente ottimizzazione dei tempi di crescita delle piante;
- Contrasta l'insorgenza di marciumi di radice e colletto delle piante esplicando una funzione repressiva nei confronti dei principali patogeni terricoli radicali;
- Attiva ed incrementa la flora microbica dei suoli.

### I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Sequestro al suolo di carbonio organico e ridotte emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) ed ammonio (NH<sub>4</sub>);
- Lotta alla desertificazione e all'erosione del suolo;
- Ridotto inquinamento delle acque;
- Risparmio energetico;
- Risparmio idrico.



ACTIFRUIT è un ammendante organico completamente naturale ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate. Il prodotto finale risulta equilibrato nella sua composizione, ricco di sostanze umiche, dotato di elementi nutritivi utili alle piante, igienicamente sicuro ed esente da semi vitali di infestanti. È adatto a tutte le colture, mette d'accordo agricoltura e ambiente, svolge un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000056
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sottoprodotti di origine animale, miscela di materiali vegetali.

**NB** PRODOTTO IGROSCOPICO

## AMMENDANTE

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Umidità (% tq)	≤ 18
pH	7-8,8
Carbonio Organico (% C ss)	27
Carbonio Umico e Fulvico (% C ss)	10
Azoto Organico (% N ss)	2
Rapporto C/N	13
Salinità (dS/m)	4
Fosforo Totale (% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ss)	1,5
Potassio Totale (% K <sub>2</sub> O ss)	2,1

**NB** Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Actifruit Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente). Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.



### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<b>ARBOREE:</b> (VITE, OLIVO, AGRUMI, FRUTTIFERI) 	Pre-impianto	10-25 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
	In coltura Autunno-Inverno	5-15 q.li/ha	
	Trapianto	2-6 kg/buca	
<b>ORTICOLE:</b> (PATATA, POMODORO, PEPERONE, FINOCCHIO) 	Pre-semina o Pre-trapianto	5-12 q.li/ha	
<b>ERBACEE:</b> Cereali autunno-vernini (FRUMENTO, ORZO, AVENA) 	Pre-semina	5-12 q.li/ha	
Foraggere avvicendate (TRIFOGLIO, FAVINO, LOIESSA) 	Pre-semina	5-15 q.li/ha	
Colture da rinnovo (MAIS, SORGO, BIETOLA) 	Pre-semina	5-15 q.li/ha	



## CONCIME ORGANICO NP CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce alle colture azoto e fosforo di origine biologica;
- L'azoto in forma organica assicura una maggiore efficienza agronomica e minime dispersioni per dilavamento;
- Il fosforo di provenienza biologica si rende disponibile con gradualità e subisce in misura trascurabile i fenomeni di insolubilizzazione;
- L'alto titolo in sostanza organica esplica un'azione ammendante del suolo che integra ed esalta quella nutritiva.

### I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale senza penalizzare le produzioni agricole;
- Azoto organico non dilavabile e fosforo non soggetto ad insolubilizzazioni sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi;
- ACTIPLUS è consentito in agricoltura biologica



ACTIPLUS è un concime organico ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di ossa e farina di carne. Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico ed in sostanza organica. E' adatto a tutte le colture, mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolge un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000063
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa.

Prodotto ottenuto a partire da concimi organici NP o NP+ N "consentiti in agricoltura biologica".



PRODOTTO IGROSCOPICO

## CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%



Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Actiplus Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).

Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE			
COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<b>ARBOREE:</b> (VITE, OLIVO, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTA IN GUSCIO) 	Post-Raccolta (Autunno-Inverno)	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
<b>ORTICOLE:</b> (PATATA, POMODORO, MELANZANA, FINOCCHIO, CAROTA) 	Pre-semina o Pre-trapianto	5-12 q.li/ha	
<b>ERBACEE:</b> (FRUMENTO, MAIS, FAVINO, ERBA MEDICA) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	



**Fertileva**  
Nutrire secondo natura



# Start NPK 3-6-6

ATTIVA IL TUO RACCOLTO  
PELLETTATO

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3-6-6

### I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce alle colture gli elementi nutritivi indispensabili per la crescita in un rapporto ottimale: azoto, fosforo, potassio e zolfo;
- La presenza di azoto in forma organica assicura una maggiore efficienza agronomica e minime dispersioni per dilavamento;
- La sostanza organica, intimamente connessa ai sali minerali dà luogo alla formazione di legami umo-minerali che rallentano l'insolubilizzazione degli elementi fertilizzanti, in particolare il fosforo;
- Non contiene cloro, dannoso per molte colture specializzate;
- Ad alto titolo in zolfo solubile, indispensabile per la sintesi delle proteine ed utile per mantenere sotto controllo i suoli alcalini.

### I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale senza penalizzare le produzioni agricole;
- Azoto organico non dilavabile e fosforo legato alle sostanze umificate che lo proteggono dalle insolubilizzazioni sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi.



START NPK 3-6-6 è un concime organo-minerale ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: urea, perfosfato semplice e solfato di potassio per la frazione minerale e farina di carne, farina di ossa ed ammendante compostato verde per la frazione organica. Il prodotto finale risulta equilibrato nella sua composizione, ricco in elementi nutritivi minerali ed in sostanze organiche umificate. E' adatto a tutte le colture, mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolge un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime.



### Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000087
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

### Materie prime:

- Concimi minerali: urea, perfosfato semplice, solfato di potassio.
- Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde.

### NB PRODOTTO IGROSCOPICO

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 3-6-6 (12) A BASSO TENORE DI CLORO

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%

**NB** Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Start Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente). Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.



### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<b>ARBOREE:</b> (VITE, OLIVO, AGRUMI, FRUTTIFERI) 	Fine inverno inizio primavera.	2-7 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
<b>ORTICOLE:</b> (CAVOLO, BROCCOLI, CIPOLLA, FAGIOLO, POMODORO, MELANZANE, FRAGOLA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
<b>ERBACEE:</b> (FRUMENTO, MAIS, FAVINO, ERBA MEDICA) 	Pre-semina	2-7 q.li/ha	



## CORRETTIVO, Zolfo per uso agricolo, CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce zolfo, indispensabile per la crescita e lo sviluppo di tutte le colture che necessitano di tale elemento molto spesso in quantitativi superiori a quelli del fosforo;
- La presenza di zolfo è indispensabile per la sintesi degli aminoacidi e delle proteine, nonché di quella di molte vitamine;
- Inoltre lo zolfo corregge il pH dei suoli alcalini che inducono l'insolubilizzazione di fosforo e della maggior parte dei microelementi;
- La sostanza organica, intimamente connessa allo zolfo, dà luogo alla formazione di legami umo-minerali che favoriscono la permanenza degli elementi nutritivi nel terreno in forma disponibile per gli apparati radicali dei vegetali.

### I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Il controllo del pH alcalino dei terreni permette di diminuire gli apporti di fosforo e microelementi non più insolubilizzati da un eccesso di calcare;
- La presenza di sostanza organica umificata migliora le caratteristiche fisiche, chimiche, biologiche e meccaniche del suolo e conseguentemente favorisce l'efficienza agronomica dei fertilizzanti distribuiti;
- SULFUR è consentito in agricoltura biologica



SULFUR è una miscela ottenuta attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: zolfo elementare ed ammendante compostato misto. Il prodotto finale possiede le caratteristiche nutrienti e correttive dello zolfo, più quelle ammendanti della sostanza organica umificata. È adatto a tutte le colture, mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolge un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime.



#### Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000070
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare, ammendante compostato misto.

#### NB PRODOTTO IGROSCOPICO

### CORRETTIVO

ZOLFO PER USO AGRICOLO

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Zolfo (S) totale	50%

#### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

(Dosi medie d'impiego con azione correttiva contro la clorosi ferrica)

Correzione di fondo	8-20	q.li/ha
Correzione di mantenimento	3-10	q.li/ha

#### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<b>ARBOREE:</b> (VITE, OLIVO, AGRUMI, FRUTTIFERI) 	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	3-9 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbato, spargere prima dello sfalcio.
<b>ORTICOLE:</b> (CAVOLO, BROCCOLI, CIPOLLA, FAGIOLO, POMODORO, MELANZANE, FRAGOLA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	2-6 q.li/ha	
<b>ERBACEE:</b> (FRUMENTO, MAIS, FAVINO, ERBA MEDICA) 	Pre-semina	2-5 q.li/ha	

**NB** Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Sulfur Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).  
 Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:  
 - la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;  
 - il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;  
 - la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.





**Actiferrum**  
ATTIVA IL TUO RACCOLTO  
PELLETTATO

**CONCIME ORGANICO NP  
CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**I PRINCIPALI BENEFICI  
AGRONOMICI**

- Fornisce azoto e fosforo di origine biologica, che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- Previene e cura la clorosi ferrica (ingiallimento delle foglie dovute a carenze di ferro), incrementando la produzione di clorofilla;
- La presenza dello zolfo consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel terreno;
- L'alto contenuto di carbonio organico migliora la struttura e la fertilità chimica e biologica del terreno.

**I PRINCIPALI BENEFICI  
AMBIENTALI**

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni agricole;
- Azoto organico non dilavabile e fosforo non soggetto ad insolubilizzazioni sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi;
- Grazie alla presenza di ferro solfato, si ha una riduzione dell'alcalinità dei terreni salini, il che consente oltre al miglior assorbimento di ferro e zolfo, anche di tutti i microelementi;
- ACTIFERRUM è consentito in agricoltura biologica e convenzionale.



ACTIFERRUM è un concime organico ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina di ossa e sale di ferro (solfato). Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico, come azoto e fosforo a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione; contiene inoltre un elevato titolo in ferro, che permette un incremento della produzione della clorofilla, e zolfo ad azione acidificante, che consente di migliorare l'assorbimento di tutti i microelementi immobilizzati nel terreno.



 Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000070
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

**CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa, sale di ferro (solfato)

Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici NP o NP+ N "consentiti in agricoltura biologica".

**NB** PRODOTTO IGROSCOPICO

**CONCIME ORGANICO NP**

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI (S 5) CON FERRO (Fe)

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	5%
Ferro totale (Fe)	3%

**DOSI CONSIGLIATE PER TIPO DI TERRENO**  
(Dosi medie d'impiego con azione correttiva contro la clorosi ferrica)

	Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.	Calcareo e/o con scarsa dotazione di S.O.	Carente di ferro e/o molto calcareo
Correzione all'impianto	10-13 q.li/ha	13-15 q.li/ha	15-20 q.li/ha
Correzione in produzione	5-7 q.li/ha	7-10 q.li/ha	10-12 q.li/ha

**COLTURE E DOSI CONSIGLIATE**  
(Dosi medie d'impiego con azione nutritiva)

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
COLTURE ARBOREE: (VITE, KIVI, AGRUMI, FRUTTIFERI, ecc.)	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sflacio
COLTURE ORTICOLE: (FRAGOLA, SPINACI, BIETOLE, LATTUGA, ecc.)	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno	5-12 q.li/ha	
COLTURE ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, ecc.)	Pre-semina	5-10 q.li/ha	
COLTURE FLORICOLE e ORNAMENTALI:	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno	5-10 q.li/ha	

**NB** Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Actiferrum Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).  
Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.





## CONCIME ORGANICO NP CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce all'uliveto azoto e fosforo di origine biologica;
- L'azoto in forma organica assicura, un giusto equilibrio vegeto-produttivo costante negli anni e ideale per ottenere la massima resa in olio, esaltando le caratteristiche organolettiche, con minime dispersioni per dilavamento;
- Il fosforo di provenienza biologica si rende disponibile con gradualità, contribuendo ad un accrescimento radicale ottimale, e subisce in misura trascurabile i fenomeni di insolubilizzazione;
- L'alto contenuto in sostanza organica esplica un'azione ammendante del suolo che integra ed esalta quella nutritiva, ed un migliore utilizzo dei nutrienti del suolo.

### I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni olivicole;
- Azoto organico non dilavabile e fosforo non soggetto ad insolubilizzazioni sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi;
- ACTIOLIVO è consentito in agricoltura biologica e convenzionale.



ACTIOLIVO è un concime organico appositamente studiato per soddisfare le esigenze specifiche dell'olivo ed ottimizzare le rese, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne e farina di ossa. Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico ed in sostanza organica. È adatto per la concimazione degli uliveti, ma anche dei frutteti e vigneti, e mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolgendo un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime, grazie alla sua formulazione in pellet.



#### Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	39	8034013000070
Big Bag	Kg. 500	1	n.d.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime:  
farina di carne, farina d'ossa

Prodotto ottenuto a partire da concimi organici NP o NP+ N "consentiti in agricoltura biologica".

#### NB PRODOTTO IGROSCOPICO

## CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER OLIVETI

	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
OLIVO (piante di 2-3 anni) 	(Autunno- Inverno)	5-10 kg/pianta	Interrare il prodotto, se inerbito, spargere prima dello sfalco
NUOVO IMPIANTO 	(Autunno- Inverno)	5-12 q.li/ha	
PIANTE IN PRODUZIONE 	Post-Raccolta (Autunno- Inverno)	4-10 q.li/ha	

**NB** Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Actiolivo Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).  
Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:  
- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;  
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;  
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.





## **FERTILEVA S.R.L.**

S.C. 14 Madonna delle Grazie - Caione  
74014 Laterza (TA) Italy

Tel.: +39 099 6411772

Fax: +39 099 9915131

[info@fertileva.it](mailto:info@fertileva.it)

[www.fertileva.it](http://www.fertileva.it)



Per informazioni, il nostro ufficio commerciale  
è a vostra disposizione.