

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 a freddo 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.

I concimi Fertileva 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.

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 realizzati in formato pellet e mini pellet, facili da distribuire con comuni macchine spandiconcime.

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.

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:

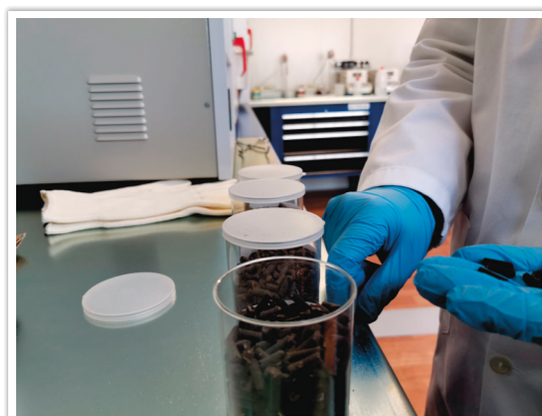


S.C. 14 Madonna delle Grazie –Caione
74014 Laterza (Ta) – Italy
Tel: +39 099 641 17 72
Fax: +39 099 991 51 31
info@fertileva.it

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 del processo 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, solubilità e disgregabilità;
- 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 è certificato con Sistema integrato per la Qualità e l'Ambiente conforme alle norme UNI EN ISO 9001 (Qualità), UNI EN ISO 14001 (Ambiente), UNI EN ISO 45001 (Salute e Sicurezza sul lavoro) e SA 8000 (Responsabilità sociale).

AMMENDANTI

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



CONCIMI ORGANICI

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



Actiplus+N

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (Ca 10)
con calcio (Ca)

- ✔ contiene azoto e fosforo a cessione graduale
- ✔ migliora la struttura del suolo
- ✔ presenta un elevato contenuto di C organico
- ✔ apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti
- ✔ ottenuto attraverso miscela di materie prime organiche di pregio



ActiplusCalcio

CONCIME ORGANICO NP
Miscela di concimi organici NP (S 5)
con calcio (Ca)

- ✔ Presenta un elevato contenuto di Organico
- ✔ Migliora la fertilità chimica e fisica del terreno
- ✔ Contribuisce al riequilibrio del pH del terreno
- ✔ Contiene calcio e zolfo disponibile

Svolge un'azione protettiva nei confronti dei nutrienti presenti nel suolo



Actiferrum

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

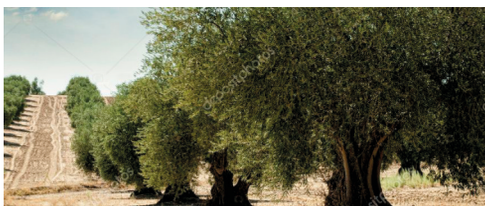
- ✔ Per tutte le colture avidi di ferro
- ✔ Contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- ✔ Previene e cura le carenze di ferro
- ✔ Riduce l'alcalinità dei terreni salini
- ✔ ph acido e S da solfato



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



Actiوليو+B

CONCIME ORGANO NP

Miscela di concimi organici NP (Ca 10)
con Boro

- ✔ Specifico per la concimazione dell'olivo con boro
- ✔ Contiene azoto e fosforo a cessione graduale
- ✔ Migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli
- ✔ Aumenta la produttività e la resa in olio esaltando le caratteristiche organolettiche
- ✔ Apporta calcio per aumentare la resistenza dei tessuti vegetali
- ✔ Contiene boro per incrementare fioritura e allegagione



CONCIMI ORGANO-MINERALI

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



Actiagro 6-12

CONCIME ORGANO-MINERALE

NP (Ca) 6-12 (10) con zinco (Zn)

- ✔ Ad alto contenuto di fosforo assimilabile nel tempo
- ✔ Contiene azoto organico a lento rilascio
- ✔ Presenta un elevato contenuto di Carbonio
- ✔ Contiene meso e microelementi come calcio e zinco



Actiagro 6-8-10

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca-S) 6-8-10 (8-8)
a basso tenore di cloro

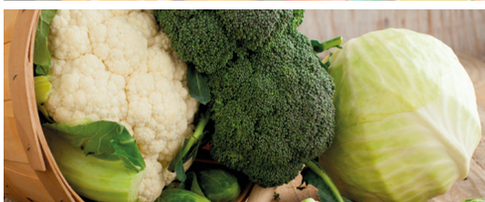
- ✓ Contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- ✓ Presenta un elevato contenuto di Corganico
- ✓ Contiene potassio da solfato
- ✓ Apporta calcio e zolfo



Actiagro 17-5-5

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca-S) 17-5-5 (8-9) con Boro (B)
a basso tenore di cloro

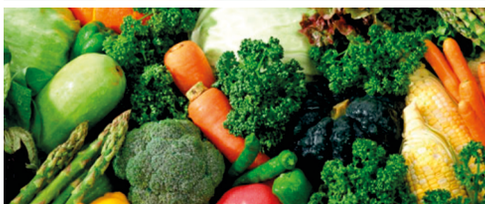
- ✓ Fornisce un elevato titolo di azoto a lento rilascio
- ✓ Contiene fosforo a cessione graduale
- ✓ Presenta un elevato contenuto di Corganico
- ✓ Contiene potassio da solfato
- ✓ Apporta calcio, zolfo e boro



Actiagro 6-12-15

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (S) 6-12-15 (13) con ferro (Fe)
a basso tenore di cloro

- ✓ Fornisce azoto a lento rilascio
- ✓ Contiene fosforo a cessione graduale
- ✓ Presenta un elevato contenuto di Corganico
- ✓ Contiene potassio da solfato
- ✓ Apporta zolfo e ferro



Actiagro 4-8-10

Ortobiofrutta

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca-S) 4-8-10 (15-8)
a basso tenore di cloro

- ✓ Contiene azoto totalmente organico a lenta cessione
- ✓ Presenta fosforo assimilabile protetto dalla sostanza organica
- ✓ Contiene Potassio da solfato
- ✓ Ad alto contenuto di C organico
- ✓ Apporta calcio e zolfo



CORRETTIVI

Sulfur

CORRETTIVO
Zolfo per uso agricolo

- ✓ Per tutte le colture acidofile
- ✓ Correttivo dei terreni alcalini e salini



COSA CONTIENE UN GRANULO DI PELLET

Ricco di
sostanze umiche
e fulviche



NPK a
cessione
graduale



Presenza
di meso e micro
elementi



Ad alto
contenuto di
carbonio organico



Facile
distribuzione



Solubilità,
disgregabilità,
capacità di
ritenzione idrica



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 (CO₂) ed ammonio (NH₄);
- 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	60	8034013000056
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 Materie prime: frazione organ. da Rifiuti Urbani da raccolta differenziata, scarti della manutenzione del verde ornamentale, rifiuti della lavorazione del legno non trattati, rifiuti di origine vegetale, letame, liquame, pollina non di provenienza industriale, rifiuti di attività agroindustriali non trattati

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 ₂ O ₅ ss)	1,5
Potassio Totale (% K ₂ 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
ARBOREE: (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	
ORTICOLE: (PATATA, POMODORO, PEPERONE, FINOCCHIO) 	Pre-semiina o Pre-trapianto	5-12 q.li/ha	
ERBACEE:			
Cereali autunno-vernini (FRUMENTO, ORZO, AVENA) 	Pre-semiina	5-12 q.li/ha	
Foraggere avvicendate (TRIFOGLIO, FAVINO, LOIESSA) 	Pre-semiina	5-15 q.li/ha	
Colture da rinnovo (MAIS, SORGO, BIETOLA) 	Pre-semiina	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, farina di carne e materiali organici di pregio. Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico ed in sostanza organica. 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.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
ARBOREE: (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.
ORTICOLE: (PATATA, POMODORO, MELANZANA, FINOCCHIO, CAROTA) 	Pre-semina o Pre-trapianto	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, MAIS, FAVINO, ERBA MEDICA) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000063
Big Bag	Kg. 600	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 ₂ O ₅) 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.



Fertileva
Nutrire secondo natura



Miscela di concimi organici NP (Ca 10)

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.
- L'apporto di meso elementi come il calcio, contribuiscono a migliorare le caratteristiche organolettiche dei frutti.

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 +N è consentito in agricoltura biologica



ACTIPLUS +N è un Concime organico NP ad alta efficienza agronomica. Il prodotto presenta un elevato contenuto di C organico di origine biologica che contribuisce a migliorare le caratteristiche fisiche, meccaniche e biologiche dei suoli. Contiene inoltre azoto e fosforo a cessione graduale che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione. Il profilo nutrizionale del concime si completa grazie all'apporto di mesoelementi come il calcio che contribuisce a migliorare le caratteristiche organolettiche dei frutti.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000247
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa, solfato di calcio di origine naturale.

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

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANICO NP (Ca 10)

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Ossido di calcio (Ca) totale	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) Actiplus +N 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
ARBOREE: (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.
ORTICOLE: (PATATA, POMODORO, MELANZANA, FINOCCHIO, CAROTA) 	Pre-semina o Pre-trapianto	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, MAIS, FAVINO, ERBA MEDICA) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	





Actiferrum

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



**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 applicazioni 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	60	803401300117
Big Bag	Kg. 600	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 (P₂O₅) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua	5%
Ferro totale (Fe)	3%
ph in acqua	5
Umidità	<15%

"Gli analiti riportati in grassetto corrispondono a quelli delle indicazioni obbligatorie come dichiarati in etichetta ai sensi del D.Lgs. 75/2010. Tutte le altre informazioni presenti possono essere utilizzate per la redazione di un più completo piano di concimazione."

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.



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, KIWI, 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	



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, farina di ossa e materiali organici di pregio. 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	60	803401300100
Big Bag	Kg. 600	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 ₂ O ₅) 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.





CONCIME ORGANICO NP CON BOROCONSENTITO 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.
- La presenza di calcio e boro contribuiscono ad aumentare la resistenza di tessuti vegetali e, boro ad incrementare la fioritura e l'allegagione;

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 +B è consentito in agricoltura biologica e convenzionale.



ACTIOLIVO +B è un concime organico specifico per la concimazione dell'olivo, il suo contenuto di boro consente di incrementare la fioritura e l'allegagione. Il prodotto migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli grazie alla presenza di azoto e fosforo a cessione graduale e ad un elevato contenuto di sostanza organica ad alto pregio agronomico. Il profilo nutrizionale del concime si completa inoltre con la presenza di mesoelementi come il calcio, che aumenta la resistenza dei tessuti vegetali, migliorando la produttività e la resa in olio ed esaltando le caratteristiche organolettiche della coltura.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000254
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa, solfato di calcio di origine naturale e borato di sodio.

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

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (Ca 10) con boro (B)

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%

• SPECIFICO PER OLIVO
• CON BORO

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 +B 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 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	60	803401300087
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Materie prime:

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



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 ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%



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.



Fertileva
Nutrire secondo natura

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

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



Actiagro 6-12

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (Ca) 6-12 (10) con zinco (Zn)

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce azoto e fosforo di origine biologica, che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- L'alto contenuto di carbonio organico migliora la fertilità chimica e fisica del terreno;
- Apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti e aumentando la resistenza dei tessuti vegetali;
- La presenza dello zinco migliora i processi di sintesi enzimatica, svolgendo un importante funzione sulla germinazione, sulla produzione di zuccheri e colorazione dei frutti.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici presenti 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, in giusto rapporto tra di loro, sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi, a garanzia di una nutrizione equilibrata nel tempo;
- L'elevata qualità dei concimi organici complessata con quella minerale garantisce una più alta protezione di quest'ultimi. Ciò consente di ridurre i dosaggi per ettaro di unità fertilizzante, con conseguente contenimento dei costi e maggiore salvaguardia dell'ambiente.



ACTIAGRO 6-12 è un concime organo-minerale NP 6-12, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde per la frazione organica e concime minerale composto NP 18-46 (fosfato biammonico) per la frazione minerale. Il prodotto finale risulta ad elevato contenuto di carbonio organico, 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 calcio e zinco, che contribuiscono a migliorare le caratteristiche organolettiche dei frutti e a migliorare i processi di sintesi enzimatica.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
ARBOREE: (VITE, OLIVO, KIWI, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTI IN GUSCIO) 	Fine inverno inizio primavera.	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (FRAGOLA, CAROTA, CAVOLI, CARCIOFO, LATTUGA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	803401300186
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Concimi minerali: concime minerale composto NP 18-46 (fosfato biammonico)

Matrici organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde



PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (Ca) 6-12 (10) con zinco (Zn)

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	11%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,03%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%



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) Actiagro 6-12 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.





Actiagro 6-8-10

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 6-8-10 (8-8)

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- L'apporto di azoto (organico, ammoniacale e ureico), assicura un rifornimento differenziato, completo e continuo durante tutto il ciclo vegetativo, favorendo l'attività vegetativa, la formazione dei germogli, dei fiori e lo sviluppo dei frutti;
- Buona disponibilità di fosforo assimilabile, perché protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- Favorisce lo sviluppo e la serbevolezza dei frutti grazie alla presenza di potassio assimilabile;
- Apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti e aumentando la resistenza dei tessuti vegetali;
- Presenza di zolfo, che consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel terreno.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Fornisce azoto, fosforo e potassio disponibili per le piante, in giusto rapporto tra di loro e protetti dalla matrice organica, che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici presenti consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni agricole;
- Alto profilo qualitativo, dovuto al basso contenuto di cloruri, grazie alla presenza di potassio, interamente da solfato, che permette l'impiego su tutte le colture di pregio sensibili al cloro.



ACTIAGRO 6-8-10 è un concime organo-minerale NPK 6-8-10 completo, a basso titolo di cloro, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde per la frazione organica e concime minerale composto NP 18-46 (fosfato biammonico), urea e solfato di potassio per la frazione minerale. Il prodotto finale risulta ad elevato contenuto di carbonio organico, ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico, come azoto, fosforo e potassio a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione; apporta inoltre calcio e zolfo elementi indispensabili per completare le esigenze nutritive delle piante, eliminando le carenze e favorendo l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel suolo.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000193
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Concimi minerali: urea, concime minerale composto NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio

Matrici organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde



PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 6-8-10 (8-8) a basso tenore di cloro

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	2,7%
Azoto (N) ureico	2,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%



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) Actiagro 6-8-10 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
ARBOREE: (VITE, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTI IN GUSCIO) 	Fine inverno inizio primavera.	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (POMODORO, PATATA, MELONE, CAVOLO, LATTUGA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	



Fertileva
Nutrire secondo natura



Actiagro 17-5-5

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

MINIPELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 17-5-5 (8-9) CON BORO (B)

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce un elevato titolo di azoto a lento rilascio, in quanto l'azoto dell'urea è intimamente protetto dalla sostanza organica, ciò consente una graduale mineralizzazione durante tutta la stagione vegetativa;
- Assicura una buona disponibilità di fosforo assimilabile perché protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- Favorisce lo sviluppo e la serbevolezza dei frutti grazie alla presenza di potassio assimilabile;
- Apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti e aumentando la resistenza dei tessuti vegetali;
- Contiene zolfo, che consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel terreno;
- Fornisce boro, microelemento essenziale per la fioritura e la maturazione dei frutti.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Azoto, fosforo e potassio si rendono disponibili per le piante, in giusto rapporto tra di loro e protetti dalla matrice organica che limita significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici presenti nella formulazione consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni agricole;
- Alto profilo qualitativo, dovuto al basso contenuto di cloruri, grazie alla presenza di potassio, interamente da solfato, che permette l'impiego su tutte le colture di pregio sensibili al cloro.



ACTIAGRO 17-5-5 è un concime organo-minerale NPK 17-5-5 innovativo, a basso titolo di cloro, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde per la frazione organica e urea, perfosfato semplice e solfato di potassio per la frazione minerale. Il prodotto finale risulta ad alto contenuto di carbonio organico, ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico, come azoto, fosforo e potassio a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione; apporta inoltre calcio, zolfo e boro, elementi indispensabili per completare le esigenze delle piante, eliminando le carenze e favorendo l'assorbimento di elementi nutritivi presenti nel suolo.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000209
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Concimi minerali: urea, perfosfato semplice, solfato di potassio

Matrici organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 17-5-5 (8-9) con Boro (B) a basso tenore di cloro

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	17%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ureico	16%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	9%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
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) Actiagro 17-5-5 Mini Pellet 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
ARBOREE: (VITE, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTI IN GUSCIO) 	Fine inverno inizio primavera.	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (POMODORO, PATATA, MELONE, CAVOLO, LATTUGA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE) 			
COLTURE ORNAMENTALI: (TAPPETI ERBOSI, PRATI FIORITI, GIARDINAGGIO, ecc.) 	Fine inverno inizio primavera.	30-50 gr/mq	



Actiagro 6-12-15

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

MINIPELLET

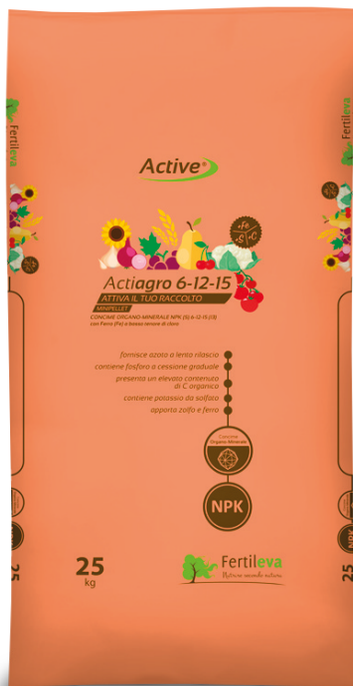
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 6-12-15 (13) CON FERRO (Fe)

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce azoto in diverse forme (ammoniacale e organico), ciò consente un rapido assorbimento e una cessione graduale tale da sostenere nel tempo l'attività vegetativa della pianta;
- Stimola la radicazione nella fase iniziale di crescita delle piante, grazie all'alto titolo di fosforo assimilabile, perché protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- Favorisce lo sviluppo e la serbevolezza dei frutti grazie alla presenza di potassio assimilabile, interamente da solfato;
- Apporta ferro, che stimola l'attività fotosintetica e metabolica della pianta;
- Contiene zolfo, che consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel terreno.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Azoto, fosforo e potassio si rendono disponibili per le piante, in giusto rapporto tra di loro e protetti dalla matrice organica che limita significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici presenti nella formulazione consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni agricole;
- Alto profilo qualitativo, dovuto al basso contenuto di cloruri, grazie alla presenza di potassio, interamente da solfato, che permette l'impiego su tutte le colture di pregio sensibili al cloro.



ACTIAGRO 6-12-15 è un concime organo-minerale NPK 6-12-15 equilibrato, a basso titolo di cloro, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde per la frazione organica e concime minerale composto NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio e sale di ferro (solfato) per la frazione minerale. Il prodotto finale risulta ad elevato contenuto di carbonio organico, ricco in elementi nutritivi ad alto pregio agronomico, come azoto, fosforo e potassio a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione; apporta inoltre zolfo e ferro indispensabili per completare le esigenze nutritive delle piante, eliminando le carenze e favorendo l'assorbimento di elementi nutritivi presenti nel suolo.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000216
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Concimi minerali: concime minerale composto NP 18-46 (fosfato bioammonico), solfato di potassio, sale di ferro (solfato)

Matrici organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 6-12-15 (13) con Ferro (Fe) a basso tenore di cloro

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	13%
Ferro totale (Fe)	1%
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) Actiagro 6-12-15 Mini Pellet 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
ARBOREE: (VITE, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTI IN GUSCIO) 	Fine inverno inizio primavera.	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (POMODORO, PATATA, MELONE, CAVOLO, LATTUGA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE) 	Pre-semina	5-10 q.li/ha	



Actiagro 4-8-10

Ortobiofrutta

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

MINIPELLET

**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca-S) 4-8-10 (15-8)**

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce azoto (totalmente organico) a lenta cessione naturale, assicura un rifornimento graduale, completo e continuo durante tutto il ciclo produttivo, favorendo l'attività vegetativa, la formazione dei germogli, dei fiori e lo sviluppo dei frutti;
- Assicura buona disponibilità di fosforo assimilabile, perché protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- Favorisce lo sviluppo e la serbevolezza dei frutti grazie alla presenza di potassio assimilabile;
- L'alto titolo in sostanza organica contenuta nel prodotto esplica un'azione ammendante del suolo che integra ed esalta quella nutritiva;
- Apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti e aumentando la resistenza dei tessuti vegetali;
- Contiene zolfo, che consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel terreno.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Azoto, fosforo e potassio si rendono disponibili per le piante, in giusto rapporto tra di loro e protetti dalla matrice organica che limita significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione;
- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici presenti nella formulazione consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni agricole;
- Alto profilo qualitativo, dovuto al basso contenuto di cloruri, grazie alla presenza di potassio, interamente da solfato, che permette l'impiego su tutte le colture di pregio sensibili al cloro.



ACTIAGRO 4-8-10 OrtoBioFrutta è un concime organo-minerale NPK 4-8-10 completo, consentito in Agricoltura Biologica, a basso titolo di cloro, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde per la frazione organica e fosfato naturale tenero e solfato di potassio per la frazione minerale. Il prodotto finale risulta ad elevato contenuto di carbonio organico, ricco in elementi nutritivi ad alto pregio agronomico, come azoto, fosforo e potassio a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione; apporta inoltre calcio e zolfo indispensabili per completare le esigenze nutritive delle piante, eliminando le carenze e favorendo l'assorbimento di elementi nutritivi presenti nel suolo.



Articoli confezionati

Confezione	Netto al confezionamento	Pezzi per pallet	EAN
Sacco PE	Kg. 25	60	8034013000223
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

Concimi minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio
Matrici organiche: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio, fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore o pari a 90 mg/kg di P₂O₅, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica.

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 4-8-10 (15-8) a basso tenore di cloro

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	8%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Ossido di calcio (CaO) totale	15%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%

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) Actiagro 4-8-10 Mini Pellet 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
ARBOREE: (VITE, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTI IN GUSCIO) 	Fine inverno inizio primavera.	4-10 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (POMODORO, PATATA, MELONE, CAVOLO, LATTUGA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	5-12 q.li/ha	
ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE) 	Pre-semina	5-10 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 amminoacidi 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 e materiali organici di pregio. Il prodotto finale possiede le caratteristiche nutritive 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	60	8034013000070
Big Bag	Kg. 600	1	n.d.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

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
ARBOREE: (VITE, OLIVO, AGRUMI, FRUTTIFERI) 	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	3-9 q.li/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio.
ORTICOLE: (CAVOLO, BROCCOLI, CIPOLLA, FAGIOLO, POMODORO, MELANZANE, FRAGOLA) 	In Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno.	2-6 q.li/ha	
ERBACEE: (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.





Industria Fertilizzanti



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

www.fertileva.it



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