



Actiferrum

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

ph acido
S



ACTIFERRUM PELLETTATO È DISPONIBILE NEI FORMATI:

SACCHI PE DA 25 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

BIG BAG A PERDERE
DA 600 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANICO NP CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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.

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.

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.	Carenze 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

CULTURE E DOSI CONSIGLIATE (Dosi medie d'impiego con azione nutritiva)	
CULTURE	DOSI
CULTURE ARBOREE: (VITE, KIWI, AGRUMI, FRUTTIFERI, ecc.)	4-10 q.li/ha
CULTURE ORTICOLE: (FRAGOLA, SPINACI, BIETOLE, LATTUGA, ecc.)	5-12 q.li/ha
CULTURE ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, ecc.)	5-10 q.li/ha
CULTURE FLORICOLE e ORNAMENTALI:	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

Miscela di concimi organici (S 5) con ferro (Fe)

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Anidride solforica (SO ₂) 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."

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

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

ACTIFERRUM è adatto per le concimazioni di fondo di tutte le colture, in particolare di quelle di pregio, come frutteti e vigneti, ma anche di colture ortive avidi di ferro (fragola, spinaci, bietole e lattuga), previene e cura la clorosi ferrica 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.

Concime Organico NP ad elevato contenuto di carbonio organico, contiene 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. È consigliato su tutte le colture di pregio.