



Actiagro 6-12-15

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

MINIPELLET

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

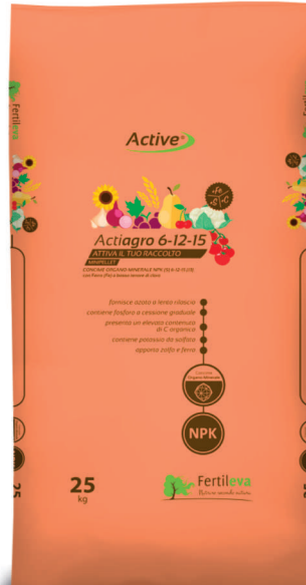
Fornisce azoto a lento rilascio

Contiene fosforo a cessione graduale

Presenta un elevato contenuto di C organico

Contiene potassio da solfato

Apporta zolfo e ferro



**ACTIAGRO 6-12-15
MINI PELLET 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 ORGANO-MINERALE NPK (S) 6-12-15 (13) CON FERRO (Fe) A BASSO TENORE DI 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.

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.

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 ₂) solubile in acqua	13%
Ferro totale (Fe)	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%

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 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	DOSI
COLTURE ARBOREE: (VITE, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTA IN GUSCIO ecc.)	4-10 q.li/ha
COLTURE ORTICOLE: (POMODORO, PATATA, MELONE, CAVOLO, LATTUGA, ecc.)	5-12 q.li/ha
COLTURE ERBACEE: (FRUMENTO, ORZO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE ecc.)	5-10 q.li/ha

ACTIAGRO 6-12-15 è un concime completo, adatto per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e nella fase di trapianto e di mantenimento di tutte le colture, in particolare di frutteti, vigneti e orticole, ma anche cerealicole, con rapporti mirati a favorire la crescita equilibrata delle colture, in particolare l'attività fotosintetica, l'ingrossamento dei frutti e la loro maturazione.

La sostanza organica presente nel prodotto svolge un ruolo fondamentale nell'incrementare la fertilità chimica, fisica e strutturale del suolo; infatti, grazie alla sua azione complessante ed assorbente permette di rifornire la pianta, in maniera progressiva e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo dei principali elementi nutritivi come azoto, fosforo e potassio, proteggendoli da fenomeni di insolubilizzazione e dilavamento.

Apporta inoltre zolfo e ferro, elementi indispensabili per migliorare le caratteristiche organolettiche dei frutti, in termini di maturazione, colorazione e contenuto in zuccheri. Si disgrega facilmente dopo l'applicazione grazie alla sua solubilità in acqua e si distribuisce agevolmente anche con macchine spandiconcime grazie alla sua formulazione in minipellet.



Fertileva

Nutrire secondo natura

Industria Fertilizzanti
Sostenibilità, tradizione
e innovazione in agricoltura



www.fertileva.it | info@fertileva.it

