



Actiagro 17-5-5

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

MINIPELLET

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 C organico
- Contiene potassio da solfato
- Apporta calcio, zolfo e boro



**ACTIAGRO 17-5-5
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 (Ca-S) 17-5-5 (8-9) CON BORO (B) A BASSO TENORE DI 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.

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.

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 ₂) solubile in acqua	9%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%

Concimi minerali: urea, perfosfato semplice, solfato di potassio

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 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	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
COLTURE ORNAMENTALI: (TAPPETI ERBOSI, PRATI FIORITI, GIARDINAGGIO ecc.)	30-50 gr/mq

ACTIAGRO 17-5-5 È un concime completo, ottimale per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e nella fase di trapianto e di mantenimento di tutte le colture che necessitano di una cessione nutritiva prolungata e graduale a seconda delle esigenze colturali; in particolare di frutteti, vigneti, oliveti e colture orticole, favorendo la crescita equilibrata della pianta.

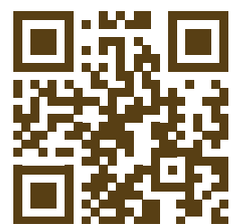
La sostanza organica presente nel prodotto svolge un ruolo fondamentale nell'incrementare la fertilità chimica, fisica e strutturale del suolo; infatti, grazie alla sua azione complessante ed assorbente permette di rifornire la pianta dei principali elementi nutritivi come azoto, fosforo e potassio,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

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di meso e microelementi come calcio, zolfo e boro, che contribuiscono allo svolgimento di importanti processi fisiologici in grado di migliorare qualità, consistenza e conservabilità dei frutti, perfezionare la sintesi proteica e ottimizzare l'allegagione e la traslocazione degli 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.



Industria Fertilizzanti
Sostenibilità, tradizione
e innovazione in agricoltura



www.fertileva.it | info@fertileva.it

