



## ActiplusCalcio

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- Presenta un elevato contenuto di C 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



**ACTIPLUSCALCIO  
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

ACTIPLUSCALCIO è un concime organico ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne, farina di ossa e solfato di calcio solo di origine naturale.

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 un elevato titolo in calcio e zolfo, che insieme alla sostanza organica, svolge un'azione strutturante del suolo, permette di correggerne il pH, favorendo l'assorbimento di tutti i macro e microelementi immobilizzati.

### 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 zolfo consente di risolvere i problemi di pH nel suolo, rendendo così disponibili tutti i microelementi immobilizzati nel 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 calcio solfato, si ha una correzione dei terreni "sodio-alcalini", andando a svolgere un'azione di "scambio cationico";
- ACTIPLUSCALCIO è consentito in agricoltura biologica e convenzionale.

### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI
COLTURE ARBOREE: (VITE, OLIVO, KIWI, AGRUMI, FRUTTIFERI, FRUTTA IN GUSCIO ecc.)	5-12 q.li/ha
COLTURE ORTICOLE: (POMODORO, CARCIOFO, ANGIURIA, FINOCCHIO, CAROTA, ecc.)	4-10 q.li/ha
COLTURE ERBACEE: (FRUMENTO, MAIS, SORGO, SOIA, GIRASOLE, RISO, LEGUMINOSE, ecc.)	5-12 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) Actipluscalcio 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 NP (S 5) con calcio (Ca)

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>3</sub> ) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO) totale	12%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

ACTIPLUSCALCIO è adatto per le concimazioni di fondo di tutte le colture, rifornisce in maniera equilibrata e costante nel tempo la pianta di nutrienti e garantisce una pronta azione correttiva dei suoli acidi. Infatti, grazie alla presenza di calcio solfato, si ha una correzione dei terreni "sodio-alcalini", andando a svolgere un'azione di "scambio cationico", sostituendo il sodio nei colloidi che viene dilavato. Inoltre, grazie alla liberazione dell'SO<sub>3</sub>, si ha un'acidificazione del suolo ed un miglioramento della fertilità chimica, fisica e biologica dello stesso. Il prodotto si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime, grazie alla sua formulazione in pellet.



**Industria di Fertilizzanti**  
Sostenibilità, tradizione  
e innovazione in agricoltura



[www.fertileva.it](http://www.fertileva.it) | [info@fertileva.it](mailto:info@fertileva.it)

