



Miscela di concimi organici NP (Ca 10)

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

apporta calcio, migliorando le caratteristiche organolettiche dei frutti



**ACTIPLUS +N PELLETTATO
E' DISPONIBILE
NEI FORMATI:**

SACCHI PE DA 25 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

**BIG BAG A PERDERE
DA 500 kg**
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANICO NP CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ACTIPLUS +N è un concime organico ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne e farina di ossa, solfato di calcio di origine naturale e materiali organici di pregio. Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico ed in sostanza organica. 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.

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

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE ARBOREE: (vite, olivo, agrumi, fruttiferi, frutta in guscio, ecc.)	4-10	q.li/ha
COLTURE ORTICOLE: (pomodoro, melanzana, patata, finocchio, fragola, carota, ecc.)	5-12	q.li/ha
COLTURE ERBACEE: (frumento, orzo, avena, mais, sorgo, trifoglio, favino, medica ed altre foraggere)	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 trattati 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.

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%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

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