

LIFEPLAN

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE con il 32% di S

DESCRIZIONE

È un prodotto a base di aminoacidi a basso e medio peso molecolare derivanti dall'idrolisi di sostanze proteiche (cheratina) di origine animale. Si caratterizza per la totale e rapida assimilabilità a livello radicale e fogliare e di conseguenza si presta ad utilizzi svariati. Grazie alla presenza di zolfo in forma ossidata, presenta delle proprietà chimiche non riscontrabili in prodotti simili, quali:

- attività riducente dei microelementi presenti nel terreno (maggiore disponibilità per la coltura);
- un alto contenuto in zolfo che consente di abbassare il pH nella zona esplorata dalle radici e la salinità della soluzione circolante;
- riduce il tasso dei carbonati, che rallenterebbero la traslocazione degli elementi all'interno della pianta, inducendo un innalzamento del pH nel circolo linfatico;
- risparmio nell'utilizzo dei chelati di ferro;
- possibilità di miscela con altri concimi azotati, fosfatici e potassici;
- regola la disponibilità di azoto agendo sui processi di nitrificazione e ureasi, aumentando l'efficacia delle concimazioni azotate;
- infine ha un effetto antistress nei confronti di avversità meteorologiche e parassitarie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si usa per **trattamenti fogliari** alla dose di 200-300 g/hl d'acqua su ogni tipo di coltura.

Nei **trattamenti radicali**, se utilizzato da solo, si consigliano 5-6 trattamenti nel corso dell'intero ciclo vegetativo della coltura, nello specifico:

per le colture arboree alle dosi di 10-18 kg/ha;

in orticoltura alle dosi di 15-18 kg/ha;

in floricoltura alle dosi 20-22 kg/ha per intervento.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	10,0%
Azoto (N) organico.....	4,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	6,0%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	32,0%
Carbonio (C) Organico di origine biologica.....	3,0%

Concimi minerali: soluzione di tiosolfato di ammonio

Componenti organiche: cernice fluido in sospensione

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

