Composizione

7% Azoto Totale (N) Azoto Organico (N) 7% 28% Carbonio Organico (C)

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 40 °C. Il prodotto non è combustibile.

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Dosi e modalità d'impiego

Su tutte le colture Fooliare: 1.5 - 3 Kg/ha (arboree, industriali, ortive, Radicale: 3 - 5 Kg/ha floricole manti erbosi)

Conservazione della frutta (mele, pere kiwi, agrumi, uve, etc.)

Pre raccolta: 2.5 - 3 Kg/ha Lavaggio in vasca: 3 - 5 g/lt

### Avvertenze e possibili controindicazioni

Sciogliere il prodotto in acqua tiepida (20-30 gradi) possibilmente 1-2 ore prima del trattamento.

Il presente prodotto deve essere conservato a temperatura inferiore ai 17°C, in ambiente asciutto (umidità relativa <65%) ed al riparo da fonti di calore e dalla luce, integro nella sua confezione. Il prodotto deve essere impiegato possibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione indicata sulla confezione.





















# Lievisol

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

# POTENZIATORE DELLE DIFESE **DELLE PIANTE**

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici







Lievisol è un concime organico costituito da una matrice proteica idrolizzata per via enzimatica, ricco di aminoacidi. peptidi e peptoni a basso e medio peso molecolare.

Lievisol è particolarmente attivo, sia a livello fogliare che radicale, in tutte le fasi fenologiche delle colture, per la sua notevole azione nutriente, biostimolante e fitoprotettiva.

Lievisol viene impiegato regolarmente per i trattamenti aerei ed in fertirrigazione a cadenze di 10-15 giorni a partire dalla ripresa vegetativa per le colture arboree, dopo la crisi del trapianto per le orticole e floricole, in post emergenza per le seminate.

Grazie alle sue proprietà polivalenti, quando applicato per via fogliare o radicale. Lievisol consente di incrementare la quantità e la qualità delle rese e dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi e fitoregolatori eventualmente miscelati

### inoltre contribuisce:

- al mantenimento del normale funzionamento del sistema immunitario della pianta:
- al miglioramento del metabolismo energetico;
- al miglioramento delle funzioni biologiche;
- a proteggere le cellule dallo stress ossidativo; a ridurre stanchezza del terreno e della pianta;

Fabbricante: Spagro srl Piazzale Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)

( +39) 02 62033079 | (+39) 0883 349706