

## Composizione

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

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

<b>Su tutte le colture</b> <i>(arboree, industriali, ortive, floricole, manti erbosi)</i>	Fogliare: <b>1,5 - 3 Kg/ha</b> Radicale: <b>3 - 5 Kg/ha</b>
<b>Conservazione della frutta</b> <i>(mele, pere kiwi, agrumi, uve, etc.)</i>	Pre raccolta: <b>2,5 - 3 Kg/ha</b> Lavaggio in vasca: <b>3 - 5 g/lt</b>

## 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.



Lotto

09/2020

Scadenza

09/2022



100%  
Naturale



Rispetta  
l'ambiente



Non ha tempi  
di carenza



## Caratteristiche

**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;

# 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



1,5 KG

**SKL**  
CROPS WELLNESS

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

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

🌐 [www.sklfertilizzanti.it](http://www.sklfertilizzanti.it) 📧 [info@sklfertilizzanti.it](mailto:info@sklfertilizzanti.it)