

SUBLISAN FR

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE**

- **Rigenera il terreno e dà vigore alle piante**
- **Stimola lo sviluppo di *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens***
- **Indicato per applicazione fogliare e radicale**

E' un concime organico fluido a base di alga bruna in grado di preservare le spore di bacilli molto utili alle piante, quali *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*.

Questi bacilli, presenti a concentrazione di 6×10^{10} u.f.c./g, esercitano un naturale effetto antibatterico (in particolare *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*) e condizionano lo sviluppo di ospiti indesiderati quali **Erwinia**,

Botrytis, Xantomonas, Burkholderia e ostacolano la diffusione del **marciume acido**.

L'azoto organico e il potassio organicato contenuti in **SUBLISAN FR** danno vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

MATERIE PRIME: settrato fluido di lievito contenente alghe brune, ottenuto trami estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

Composizione:

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
pH	6
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido
Densità = 1,2 kg/l
pH = 5 - 7

CONFEZIONE

kg 0,5 - 1 - 5



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione fogliare
ORTICOLE	2 - 3	applicare evitando le ore piu calde
FRUTTICOLE, VITE	2 - 3	applicare evitando le ore piu calde
Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
ORTICOLE	2 - 3	