



# Stanex

CONCIME DI NUOVA GENERAZIONE

Numero di registro  
fertilizzanti uso convenzionale

0037222/22

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico... 1.0%  
Carbonio organico (C)... 25%

Attivato con 2% di estratti umici  
da leonardite  
mezzo estraente KOH

Il prodotto contiene inoltre:  
Betaine, Aminoacidi  
Estratti naturali

## CARATTERISTICHE C.F.

pH... 9.10 +/- 0.5  
Densità... 1.00 +/- 0.5  
Colore... Marrone  
Odore... Caratteristico  
Solubilità... Disperdibile

## FORMULAZIONE

Liquido denso

## CLASSIFICAZIONE

Attenzione



## CONFEZIONI

Flacone... da 1 L  
Tanica... da 10 L  
Tanica... da 20 L

## APPLICAZIONI



Made in Italy

## CONCIME ORGANICO AZOTATO BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI CON ATTIVATORE

### Caratteristiche principali:

STANEX è un prodotto organico a base di estratti vegetali, alghe brune, acidi umici e fulvici. Ideale per fertirrigazione, stimola lo sviluppo radicale, migliora l'assorbimento di nutrienti e protegge le radici da stress biotici, inclusi insetti terricoli. Adatto a tutti i tipi di suolo, è particolarmente indicato per ortaggi e pomodori coltivati sia in pieno campo che in serra.

### Meccanismo d'azione

STANEX migliora la qualità del suolo grazie agli acidi umici e fulvici, favorendo l'assorbimento e la traslocazione di micro e macronutrienti dalla radice all'apparato fogliare. Rigenera il suolo e ottimizza l'interscambio degli elementi nutritivi, garantendo una crescita sana e uniforme delle colture.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 3-5 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- IV gamma: 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Fragole: 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Erbe fresche e aromatiche: 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Floricole e ornamentali: 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 3-5 L/ha
- Vite / Olivo: 3-5 L/ha
- Tappeti erbosi: 3-5 L/ha
- Colture estensive: 3-5 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno
- Con sistema di recupero delle acque di irrigazione 1 ml/L di acqua nel serbatoio/deposito reintegrando con la stessa dose la quantità di acqua reimpressa nello stesso