

0037222/22

## **Stanex**

#### **CONCIME DI NUOVA GENERAZIONE**

# **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.

#### COMPOSIZIONE

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

#### **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 m²
- Floricole e ornamentali: 300-500 ml/1000 m²
- 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 reimmessa nello stesso