



# STANEX

CONCIME DI NUOVA GENERAZIONE

## CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE CON MICROELEMENTI E CON ATTIVATORE

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1.0%
Manganese (Mn)	2.0%
<small>solubile in acqua</small>	
Zinco (Zn)	0.2%
<small>solubile in acqua</small>	
Carbonio organico (C)	10%
Sostanza organica	30%
<small>con peso molecolare nominale &lt; 50 kDa</small>	

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

Il prodotto contiene inoltre:  
Mannitolo  
Betaine  
Aminoacidi  
Estratti naturali

### CARATTERISTICHE C.F.

pH	9.0 +/- 0.5
Densità	1.0 +/- 0.5
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Solubilità	Disperdibile

### FORMULAZIONE

LIQUIDO CREMOSO

### CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



### CONFEZIONI

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

**STANEX** è un prodotto di derivazione organica, ottenuto da una miscela di estratti vegetali e alghe brune, attivati con acidi umici e fulvici. **STANEX** applicato in fertirrigazione stimola lo sviluppo radicale e mantiene le radici in condizioni ottimali, prevenendo molteplici stress di natura biotica, inclusi insetti terricoli. Applicato durante tutte le sue fasi fenologiche, permette il pronto assorbimento degli elementi nutrizionali, inclusi i micro e macro nutrienti, veicolati grazie alla presenza degli estratti di leonardite. I metaboliti vegetali presenti nel prodotto, una volta assorbiti dalla radice sono traslocati in tutto l'apparato fogliare.

**STANEX** è utilizzabile con tutte le tipologie di suoli: dai sabbiosi a quelli più argillosi, e comunque poco dotati di sostanza organica. La presenza di acidi umici e fulvici permette di rigenerare le caratteristiche del suolo favorendo l'interscambio degli elementi nutrizionali tra la soluzione circolante e il capillizio radicale, deputato all'assorbimento degli ioni.

### DOSI E MODI D'USO

**STANEX** è stato studiato in particolar modo per la coltivazione degli ortaggi e pomodori sia in pieno campo che in serra, distribuito in 2-4 trattamenti radicali da 300-400 ml per 1000 m<sup>2</sup>, da ripetere a distanza di 2-3 settimane a seconda dello stato fenologico della pianta e dallo stato di necessità, dal trapianto fino alla fioritura. Applicare sempre al terreno umido nella fase finale della fertirrigazione avendo cura di effettuare un breve risciacquo a fine distribuzione. Dopo l'applicazione di **STANEX** fare seguire possibilmente un'applicazione di **KEN**<sup>®</sup> a 2 L per 1000 m<sup>2</sup>, così da ossigenare e disgregare eventuali residui insolubili e renderli maggiormente assorbibili dalle radici.

**STANEX** è miscelabile con tutti i fertilizzanti idrosolubili, aumentandone i livelli di assorbimento e traslocazione. Verificare in anticipo eventuali reazioni anomale.



Made in ITALY