

# VIVAR Tek®

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

### Carniccio fluido in sospensione

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico .....	7%
Azoto (N) organico solubile .....	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	24%

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

##### VIVAR Tek consente di:

- Migliorare la consistenza dei tessuti
- Aumentare l'attività fotosintetica
- Aumentare l'accrescimento in condizioni di stress
- Favorire un'ottima azione complessante e veicolante degli elementi nutritivi e dei principi attivi con cui viene associato
- Incrementare la produttività delle piante

#### PROFILO AMMINOACIDICO

Alanina .....	3,6%	Lisina .....	1,8%
Arginina .....	2,4%	Metionina .....	0,3%
Acido aspartico .....	2,3%	Fenilalanina .....	1%
Cisteina .....	0,2%	Prolina .....	5,6%
Acido glutammico .....	4,2%	Serina .....	0,7%
Glicina .....	10,2%	Treonina .....	0,4%
Idrossiprolina .....	3,3%	Triptofano .....	0,2%
Istidina .....	0,5%	Tirosina .....	0,6%
Isoleucina .....	0,6%	Valina .....	1%
Leucina .....	1,5%		

**DESCRIZIONE VIVAR Tek** è un concime liquido a base di amminoacidi. All'azione specifica degli amminoacidi è imputabile una notevole funzione nutritiva e veicolante; infatti essi facilitano l'assorbimento e il trasporto degli elementi nutritivi all'interno della pianta fino agli organi più giovani. Tale funzione è importante per tutti quegli elementi che restano immobilizzati, perciò VIVAR Tek ne aumenta la biodisponibilità e la penetrazione all'interno dei tessuti vegetali. VIVAR Tek favorisce una maggiore attività metabolica con conseguente emissione di nuovi germogli e nuove foglie cui segue un notevole stimolo alla fioritura. L'impiego del formulato trova una giusta applicazione per il superamento dello stress in fase di post-trapianto ed è valido per le colture che richiedono una pronta ripresa vegetativa e che manifestano ritardi oppure arresti della crescita.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

**Applicazione in fertirrigazione.** Ideale per tutte le colture. Nelle applicazioni al terreno, a pieno campo o in fertirrigazione, non superare ogni volta, 2,5-3 kg/ 1000 mq, effettuando prima dell'applicazione una leggera irrigazione.

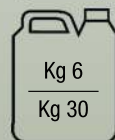
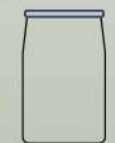
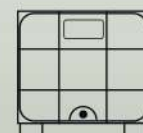
In serra con temperature superiori ai 25-28°C ridurre le dosi di 1/3.

FORMULAZIONE: liquida.

CONFEZIONE: Kg 1, 6, 30, 250, 1250

#### IN PARTICOLARE

VIVAR Tek è un formulato ottenuto da materiali proteici animali per idrolisi e loro successiva solubilizzazione, dai quali vengono estratti i composti organici biologicamente attivi. Esso è ricco di amminoacidi derivanti sempre da sostanze organiche proteiche idrolizzate. Sono inoltre presenti elementi in forma organica, fattori naturali di crescita, elementi in forma minerale, vitamina B1, vitamina B2. VIVAR Tek per la sua complessa formulazione agisce sul metabolismo delle piante accelerando i processi di sintesi, aumenta la capacità in assorbimento degli elementi fertilizzanti specialmente in condizioni ambientali difficili e attenua i danni da stress (trapianto, gelate, siccità, diserbi). VIVAR Tek migliora la struttura del terreno, aumenta l'assorbimento radicale, l'attività enzimatica e la resistenza alla salinità. E' particolarmente consigliato durante la fioritura per favorire l'allegagione e per prevenire la cascola dei frutticini. Usato verso la maturazione esalta la colorazione ed il grado zuccherino.



CONFEZIONI

