

# TECNOAMIN

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

### Carniccio fluido in sospensione

#### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	8,5%
Azoto (N) organico <i>solubile in acqua</i>	8,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	27%

#### CARATTERISTICHE:

Tecnoamin è un concime organico a base di amminoacidi levogiri a basso e medio peso molecolare derivati da sostanze proteiche di origine animale.

La somministrazione di Tecnoamin accelera i processi metabolici della pianta per la presenza di sostanze altamente assimilabili che altrimenti la pianta dovrebbe sintetizzare dall'azoto inorganico.

Gli effetti della somministrazione di Tecnoamin si possono riassumere come segue:

- Aumento dell'attività microbiologica del terreno.
- Migliore disponibilità degli ioni presenti nel terreno grazie al potere chelante degli amminoacidi.
- Incremento dello sviluppo dell'apparato radicale con conseguente maggiore assorbimento degli elementi nutritivi.
- Effetto antistress nei confronti delle avversità meteoriche e parassitarie.
- Incremento generale dello sviluppo e della produzione delle piante.

Tecnoamin contiene inoltre auxine e citochinine naturali (derivati da estratti di alghe marine) che influenzano positivamente sullo sviluppo equilibrato delle piante.

#### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

##### Fertirrigazione:

**Culture orticole e fragola:** distribuire 2-3 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni.

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** distribuire 20-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

**Olivo, actinidia:** distribuire 20-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

**Vite e pesco:** distribuire 20-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

**Culture foraggere ed industriali:** distribuire 10-15 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

**Piante ornamentali e da fiore:** distribuire 2-3 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni.

##### Concimazione fogliare:

**Culture orticole e fragola:** g. 200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** g. 250-300 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Olivo, actinidia:** g. 250-300 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Vite e pesco:** g. 250-300 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Culture foraggere ed industriali:** 200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Piante ornamentali e da fiore:** 200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).



**Conf.Kg 30-250-1250**

pH (tal quale) = 6,8-7,5  
Peso specifico = 1,25

Fertilizzanti organici e ammendanti /  
Gli animali da allevamento non  
devono avere accesso alla  
superficie per almeno 21 giorni dopo  
l'applicazione.

**Il prodotto è stabile a temperature  
e pressioni ordinarie.  
Conservare a temperatura compresa  
tra 4°C e 35°C.  
Il prodotto non è combustibile.**

**Avvertenze:** in ambiente protetto (tunnels, serre, ecc.) la dose non deve superare i 200 gr per ettolitro di acqua. I trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli olii bianchi e degli insetticidi a base oleosa.