

# VEGAS

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

### Carniccio fluido in sospensione

#### Composizione:

Azoto (N) organico *solubile in acqua* .....7%  
Carbonio (C) organico di origine biologica .....22%

#### Composizione aminoacidica. % tq

Ac.aspartico 3,08-treonina 0,95-serina 1,58-ac.glutammino 5,09-prolina 6,67-glicina 6,60-alanina 4,01-cistina 0,04-valina 1,43-metionina 0,46-isoleucina 0,70-leucina 2,12-tirosina 0,74-fenilalanina 1,30-lisina 2,10-istidina 0,75-arginina 2,96-triptofano 0,16.

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.**

#### Caratteristiche:

**Vegas** è un concime organico azotato fluido contenente diverse matrici organiche con diverse funzionalità. L'uso regolare di **Vegas** accelera i processi biochimici e metabolici nelle piante e nel terreno.

In generale gli effetti della somministrazione di **Vegas** si possono riassumere come segue:

- 1) aumentata attività biochimica e microbiologica nel terreno.
- 2) maggiore assorbimento da parte delle piante degli ioni presenti nel terreno grazie al potere chelante degli aminoacidi presenti nel prodotto.
- 3) promuove lo sviluppo dell'apparato radicale con conseguente maggiore assorbimento degli elementi nutritivi.
- 4) azione antistress nei confronti di avversità meteoriche e parassitarie.
- 5) promuove l'anticipo della fioritura con conseguente anticipo della produzione.
- 6) allungamento del grappolo florale su pomodoro e vite
- 6) incremento generale dello sviluppo e della produzione delle piante.

**Vegas** svolge la sua attività grazie alla presenza nel prodotto di auxine e citochinine naturali che influenzano positivamente sul biochimismo delle piante.

#### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

##### Fertilizzazione:

**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 g per pianta 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

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

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

**Culture foraggere ed industriali:** distribuire 15-10 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:** g250-300 per 100 l. di acqua (distribuire 800-1.000 l. 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:** g200-250 per 100 l. di acqua (distribuire 800-1.000 l. di soluzione per ettaro).

**Piante ornamentali e da fiore:** g200-250 per 100 l. di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per

#### Parametri fisico-chimici

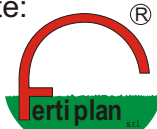
pH (tal quale) = 6,8-7,5

Peso specifico = 1,25

**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 miscelabile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli bianchi degli insetticidi a base oleosa.

Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: [www.fertiplan.com](http://www.fertiplan.com)

E-mail: [info@fertiplan.com](mailto:info@fertiplan.com)



Conf. Kg 30-250-1250