

# OXPLANT

## Concime organo-minerale azotato fluido

### Composizione:

Azoto (N) totale .....	11%
Azoto (N) organico .....	2%
Azoto (N) ureico .....	9%
Carbonio ( C ) organico di origine biologica .....	5%

**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:

**Oxplant** è un fertilizzante completo per la nutrizione azotata di tutte le colture agrarie derivato dall'associazione completa stabilizzazione di varie sostanze organiche, di origine vegetale e animale, con azoto minerale. L'associazione e completa stabilizzazione porta alla formazione di molecole in grado di interagire positivamente con l'attività biochimica delle piante. **Oxplant** svolge sul terreno una azione rigenerante. La frazione organica del prodotto stimola l'attività microbica del terreno con conseguente maggiore sviluppo e capacità di assorbimento dell'apparato radicale. L'azione di **Oxplant** sulla pianta, al di là dell'apporto di azoto, è l'interazione con i processi biochimici vegeto-produttivi.

Difatti alcuni componenti di **Oxplant** interagiscono positivamente nelle reazioni chimiche legate alla formazione e traslocazione delle sostanze di riserva (zuccheri, amido, ecc.) e delle proteine.

Questa interazione comporta, a livello macroscopico, un maggior vigore della pianta ed una maggiore produttività (legata sia all'aumento del numero di frutti che alla pezzatura degli stessi).

**Oxplant** si usa da solo o in associazione ai fertilizzanti per aumentarne l'efficacia.

L'utilizzo di **Oxplant** permette di ottenere i seguenti risultati:

- Incremento dell'accrescimento e dell'attività radicale;
  - Aumentata capacità produttiva;
  - Facilità nel superamento di stress derivati da condizioni climatiche avverse e/o da attacchi parassitari;
  - Aumento della pezzatura e migliori caratteristiche organolettiche dei frutti.
- L'utilizzo di **Oxplant** è indispensabile in tutti i casi di stress dovuti a condizioni climatiche avverse e/o ad attacchi parassitari.

Usato regolarmente ogni 8-10 giorni rende le piante più robuste e meno suscettibili agli stress.

### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

#### Fertirrigazione

**Colture orticole e fragola:** distribuire 1-2 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8-10 giorni.

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** distribuire 15-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo vegeto-produttivo.

**Actinidia:** distribuire 15-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo vegeto-produttivo.

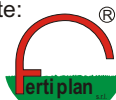
**Vite e pesco:** distribuire 15-30 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo vegeto-produttivo.

**Colture 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.



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 1-5-30**