

# NITROFOS CONCIME CE

Soluzione di concime NP 20.30 ottenuto per miscelazione.

## Composizione:

Azoto (N) totale	20%
Azoto(N) ureico	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),solubile in acqua	30%

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:

**NITROFOS** è un concime minerale composto fluido con elevato contenuto in azoto ed anidride fosforica. La particolare formulazione del prodotto lo rende prontamente disponibile per le piante.

**NITROFOS**, per la sua formulazione, stimola la produzione di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendo le piante più resistenti alle malattie fungine e batteriche.

L'uso di **NITROFOS** è particolarmente consigliato durante la fase vegetativa e durante la fase di ingrossamento dei frutti.

## Dosi d'impiego e modalità d'uso.

### Fertirrigazione:

**Culture orticole e fragola:** 0,5-1 Kg per 1.000 mq di terreno.

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** 5-10 Kg per ettaro.

**Olivo, actinidia:** 5-10 Kg per ettaro.

**Vite, pesco ed agrumi:** 5-10 Kg per ettaro.

**Culture industriali[patata,carota,ecc.]:**distribuire 5-10 Kg per ettaro.

**Culture floricole [gerbera,gipsofila,rosa,garofano,ecc.]:** 0,5-1 Kg per 1.000 mq di terreno.

### 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, pesco ed agrumi:**g 250-300 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Culture industriali[patata,carota,ecc.]:**g 200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

**Culture floricole[gerbera,gipsofila,rosa,garofano,ecc.]:**g200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

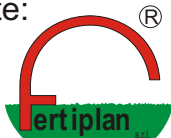
*Avvertenze:in ambiente protetto(serre, tunnels,ecc.) non deve essere superata la dose minima per ettolitro di acqua ed i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.*

*Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione degli olii bianchi e di insetticidi a base oleosa.*

**Parametri fisico-chimici** pH (tal quale) = 1-1,2  
Peso specifico = 1,31



Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scielci (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 - 6**