

# KALIFOS CONCIME CE

Soluzione di concime PK 30.20 ottenuto per miscelazione.

## Composizione:

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in acqua</i>	30%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) <i>solubile in acqua</i>	20%

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:

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

**KALIFOS**, 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 **KALIFOS** è particolarmente consigliato durante la fase di prefioritura, fioritura e maturazione 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.]:** g 200-250 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

*Avvertenze: in ambiente protetto (serre, tunnel, 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.*

### AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso non è consentito. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Usare le normali norme igieniche durante l'applicazione del prodotto.

La Fertiplan mentre garantisce la qualità del prodotto non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali dovute ad errate applicazioni del prodotto stesso o a condizioni climatiche e/o ambientali particolari.

Non disperdere il contenitore vuoto nell'ambiente.

## Parametri fisico-chimici

pH (tal quale) = 3.5-3.7

Peso specifico = 1,41



IRRITANTE



Conf. Kg 1 - 6