

# POTASSIUM 33®

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NK, 3 30

## COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) totale .....	3%
AZOTO sottoforma ureica .....	3%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) Idrosolubile .....	30%

**Ingredienti:** potassio carbonato (CAS 584-08-7)\*, urea (CAS 57-13-6)\*.

\*CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria.

A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: POTASSIUM 33** è un concime liquido a base di Azoto e Potassio particolarmente indicato per tutte le colture dalla fase di post-fioritura alla maturazione.

## POTASSIUM 33:

- favorisce la lignificazione dei tessuti
- aumenta la resistenza al freddo
- aumenta la pezzatura dei frutti
- intensifica la colorazione dei frutti
- migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti (consistenza, serbevolezza, colorazione, etc.)
- aumenta il contenuto zuccherino
- accentua la colorazione ed il profumo dei petali nelle piante ornamentali.

Impiegato in fertirrigazione, **POTASSIUM 33** riduce la salinità del terreno consentendo di ottenere frutti più saporiti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

### COLTURE

	kg/ha
FRUTTICOLTURA	250-300
ORTICOLTURA	200-250
FLORICOLTURA	200-250
COLTURE INDUSTRIALI	3-5 kg/ettaro
TAPPETI ERBOSI-VIVAI	350-450
FERTIRRIGAZIONE	30-50 kg/ha

La scelta dei dosaggi è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche si consiglia di consultare il ns. Servizio Tecnico. Condizioni di magazzino: conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta ad una temperatura compresa tra 4°C e 25°C

**MISCIBILITÀ: POTASSIUM 33** è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (polisolfuri, solfato di rame) e con olio bianco, dodina, fosetil-alluminio, zolfo, dinocap.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, bagnando uniformemente la vegetazione. In ambiente protetto non superare la dose di 200 g/hl.



**Confezioni:**  
Tanica da 25 kg



Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 11,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,300 kg/l