





# Maturando

## CONCIME CE

Soluzione di concimi PK 15-20 con boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn).

### CONFEZIONI

	1L		120 L
	5 L 20 L		1000 L

### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Maturando è un fertilizzante fluido, **ricco di fosforo e potassio**.






Grazie alla sua particolare composizione, arricchita con **microelementi chelati in percentuale elevata con EDTA**, l'assorbimento del prodotto diventa più veloce. Inoltre, la presenza di agenti chelanti rende i microelementi disponibili a intervalli di pH compresi tra 4,5 e 7,5, evitando inutili sprechi di elementi nutritivi altrimenti instabili.

Il prodotto è **esente da solfati, carbonati e cloruri**, è quindi utilizzabile anche per applicazioni fogliari.


Maturando può essere applicato nelle fasi di accrescimento e maturazione dei frutti, ottenendo così un'immediata ed efficace risposta in termini di aumento quali-quantitativo delle produzioni. Applicato all'invasatura e maturazione, permette di **migliorare la colorazione e la sovracolorazione dei frutti**, nonché di aumentare la sintesi metabolica degli zuccheri, contribuendo al miglioramento della sapidità.

Al fine di trarne il massimo vantaggio, si consiglia di impiegarlo in miscela con Matura Plus.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale, iniziando dalle prime fasi dell'invasatura.	2.5 - 4.5
   	1 - 2 applicazioni: durante il ciclo colturale, iniziando dalle prime fasi dell'invasatura.	2.5 - 3.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

 45 - 60 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili, durante il ciclo colturale iniziando dalle prime fasi dell'invasatura.

**COMPOSIZIONE** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 15% | Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 20% | Boro (B) solubile in acqua 0,1% | Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,1% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,1% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4,5 - 7,5.

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 9.8 | pH 1:100 8.7 | Dens. 1.39 g/cm<sup>3</sup>.