

# SOLUMED FUTURE

N	P	K	Ca	Mg	S	MICROS
7	12	40		2,2	12	B-Cu-Fe-Mn-Mo-Zn

Fertilizzante NPK solubile arricchito con zolfo, magnesio e micronutrienti chelati, ad alto contenuto di potassio e basso contenuto di azoto, indicato per le fasi di accrescimento e maturazione.



## COMPOSIZIONE

	%p/p
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) nitrico	7%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	12%
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	40%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,2%
Zolfo (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	12%
Boro (B) solubile in acqua	0,008%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,004%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Intervallo di pH in cui è garantita una buona stabilità della frazione chelata	
stabilità della frazione chelata	pH tra 3-9

## ISTRUZIONI PER L'USO

Consigliato per uso fogliare o radicale.

*\*Non miscelare con prodotti a base di calcio. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*

**ASPETTO:** Cristallino

**PRESENTAZIONE**



## VANTAGGI

Il suo elevato contenuto di potassio lo rende ideale per le fasi di ingrasso e maturazione.

Il suo apporto di fosforo favorisce una migliore colorazione dei frutti.

Ha un basso contenuto di azoto ed è privo di cloruro.

## DOSI

Fogliare

Dose generale

300-500 g/hl

Fertirrigazione

Dose generale

10-15 kg/ha ogni settimana durante le fasi di ingrasso e maturazione della coltura

*\*Le dosi sono indicative e possono variare a seconda del tipo di coltura e delle sue caratteristiche specifiche. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*