



Potassio 30



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

K₂O
water-soluble
30%



CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di sali potassici B.T.C.

CARATTERISTICHE

Potassio 30 è un concime liquido ad elevato contenuto di potassio, elemento di grande rilievo per il metabolismo degli zuccheri e delle proteine. La carenza di potassio causa: disordini nella sintesi proteica con conseguente rallentamento della maturazione; disseccamento dei margini fogliari e degli apici vegetativi; produzione di frutti di limitata pezzatura, poco zuccherini e colorati; minor lignificazione dei rami che determina una minor resistenza al freddo. Il contenuto di Potassio 30 svolge numerose attività enzimatiche e catalitiche; influisce sul grado zuccherino e la lignificazione.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 7.2 mS/cm | pH 12 | pH 1:100 10.8 | Dens. 1.45 g/cm³.



SIMPLE MINERAL FERTILIZER

Solution of potassic salts at low chlorine content.

CHARACTERISTICS

Potassio 30 is a liquid fertilizer with high potassium content, which plays an essential role in sugars and proteins metabolism. A potassium deficiency can generally cause: disorders in protein synthesis, with consequent delay of ripening phase; dryness in leaves margins and apical buds; production of small-sized fruits, with low colour and sugar content; weaker branches lignification, leading to weaker resistance against cold. The content of Potassio 30 carries out different enzymatic and catalytic activities; It also affects both the sugar content of fruits and the lignification.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 7.2 mS/cm | pH 12 | pH 1:100 10.8 | Dens. 1.45 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 l/ha
	2 - 3 applicazioni: accrescimento frutti e maturazione. 2 - 3 applications: fruit growth and ripening.	40 - 60
	2 - 3 applicazione: durante l'intero ciclo colturale. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle.	20 - 25
	3 - 4 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale. 3 - 4 applications: throughout the agricultural cycle.	20 - 35