

GLUCOTOP BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NK in sospensione - MINERAL ORGANIC FERTILIZER NK in suspension +C 3-7 + 3

GLUCOTOP BIO è un concime che, grazie alla sua specifica composizione, risulta particolarmente utile nelle fasi intermedia e finale del ciclo produttivo, con conseguente ottenimento di un prodotto qualitativamente migliore (grado zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza); inoltre, comporta una serie di vantaggi:

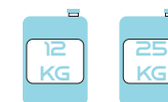
- Miglioramento della funzione clorofilliana, dotando le piante di una colorazione verde intensa;
- Aumento della sintesi degli zuccheri;
- Aumento della percentuale di sostanza secca;
- Miglioramento della traslocazione e dell'assorbimento dei nutrienti nella pianta;
- Aumento della fertilità del terreno;
- Riduzione dello scarto non maturo alla raccolta.

GLUCOTOP BIO has a specific formula that makes it particularly useful during the intermediate and final stages of the reproductive cycle. This results in a better quality of the product (sugar content, color, consistency, preservability) and a series of advantages:

- Improvement of the chlorophyllic function, giving the plants an intense green color.
- Increase the synthesis of sugars.
- Increase of the dry substance percentage.
- Improvement of the nutrient translocation and absorption in the plant.
- Increase the soil fertility.
- Reduction of the unripe scrap during the harvest.

DESCRIZIONE / FEATURES

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE CULTURE								
	200-300 g/hl	4 Kg/4hl	200-300 g/hl	200-300 g/hl	200-300 g/hl	200-300 g/hl		
	30-50 Kg/ha	30-50 Kg/ha	30-50 Kg/ha	30-50 Kg/ha	30-50 Kg/ha	30-50 Kg/ha	300 g/1000 m ²	300 g/1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 3% • Azoto (N) organico 3% • Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 7% • Carbonio organico (C) di origine biologica 3%
 Total nitrogen (N) 3% • Organic nitrogen (N) 3% • Water-soluble low chloride potassium oxide (K₂O) 7% • Organic carbon (C) of biological origin 3%