

FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17
Numero di Registro: 0039491/23
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047
PARTINICO (PA)
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it



SACCHARO-PROTET

CONCIME ORGANICO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico totale	5,5%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Zolfo Elementare (S) totale.	51,0%

Materie Prime Utilizzate: Borlanda essiccata, Estratto di Alghe in forma solida, Kieserite, Zolfo elementare

SACCHARO-PROTET è un biopolimero estremamente bioattivo che agisce come agente chelante e complessante naturale per i micronutrienti. E' costituito da molecole molto complesse che vengono combinate durante il processo di crescita delle piante. Può essere somministrato su tutte le colture sia per via fogliare che radicale poiché grazie al suo basso peso molecolare i nutrienti contenuti nel complesso Saccharo - Protet vengono assorbite sia per via radicale che per via stomatica.

Vantaggi per la sua applicazione

- agisce come chelante dei nutrienti per migliorarne l'assorbimento da parte delle piante evitandone l'immobilizzazione.
- stimola i processi enzimatici aumentandone la respirazione e processi fotosintetici.
- se applicato per via radicale stimola la crescita dei microrganismi che contribuiscono alla degradazione delle sostanze organiche presenti nei suoli rendendo disponibile il carbonio (C) alle piante.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO PER VIA FOGLIARE:

Colture arboree da frutto in genere	250-400 g/100 lt
Agrumi, olivo e vite	300-500 g/100 lt
Colture orticole e floricole	150-300 g/100 lt
Cereali e colture foraggere	150-300 g/100 lt

Il prodotto può essere utilizzato anche per fertirrigazione su tutte le colture alle dosi di 5-8 Kg/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

