BRIX MP PRODOTTO COMPLEMENTARE

ACCELERATORE DELLA MATURAZIONE ED INDUTTORE ZUCCHERINO L-AMINOACIDI, PEPTIDI E SOSTANZE FITOORMONALI DA IDROLISI ENZIMATICA

COMPOSIZIONE:

Sostanza secca totale	10 %
Carbonio (C) totale sul secco	24 %
Polisaccaridi	80 %

DOSI E MODALITÀ D' IMPIEGO:

Su tutte le colture in applicazione fogliare: 500-1000 gr/100 litri acqua

ATTENZIONE:

EVITARE MISCELE CON COMPOSTI A SPICCATA REAZIONE ALCALINA, INSETTICIDI A BASE OLEOSA, POLISOLFURI, COMPOSTI A BASE DI ZOLFO, STAGNO E RAME (AD ACCEZZIONE DELL' OLIVO DOVE PUO' ESSERE ASSOCIATO AL RAME)

AVVERTENZE:

E' consigliabile effettuare delle prove di miscibilità su piccole quantità di prodotto e prima dell'uso in campo. Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie, conservare a temperatura compresa tra 4-25 °C. Il Prodotto non è combustibile In caso di contatto con il prodotto utilizzare acqua in abbondanza.

CARATTERISTICHE:

BRIX WP è un prodotto, complementare da impiegarsi nella fase di invaiatura della frutta come induttore zuccherino e acceleratore della maturazione.

BRIX WP è un prodotto a base di polisaccaridi, zuccheri complessi triosi, tetrosi, pentosi, esosi, etc. a cui vengono aggiunte fonti organiche complesse a base aminoacidica. BRIX WP rappresenta un prodotto avanzato del metabolismo energetico ed è quindi una elevata fonte di energia ad altissima disponibilità.

Tale apporto energetico risulta decisivo e strategico in particolari fasi fenologiche del ciclo biologico delle piante in produzione quali: accrescimento, fioritura, ingrossamento del frutto, ma soprattutto in fase di maturazione e produzione di zuccheri, importanti soprattutto nell' uva da vino e da tavola, drupacee, pomacee e anche nelle olive da olio dove, si riscontrano incrementi di rese in olio.

LOTTO: FC 32-720

Peso netto: Kg 10