

LINEA PER LA NUTRIZIONE DELLA VITE



MANYGROW

Contiene elevate quantità di **amminoacidi di origine vegetale** che facilita la penetrazione, l'assorbimento e la traslocazione sistemica all'interno della pianta. Distribuito regolarmente durante il ciclo vegetativo riesce a stimolare ed accompagnare la crescita delle piante.

DOSE: 5 kg/ha (fogliare, 2-4 trattamenti)



TYTANIT

Aumenta l'efficienza della fotosintesi, della vitalità del polline e della velocità di assorbimento dei componenti nutritivi e dell'acqua. Aumenta il contenuto di potassio e l'allegagione grazie alla presenza di titanio biodisponibile.

DOSE: 0,2-0,4 l/ha
(3-4 trattamenti pre-post fioritura)



MIKROVIT BOR

Concime fogliare liquido a base di boro etanolamina di rapido assorbimento da parte delle piante. In modo efficace elimina e riduce gli effetti negativi causati dalla carenza di boro come l'ACINELLATURA. Il boro è fondamentale per l'allungamento del tubetto pollinico e quindi la fecondazione.

DOSE: 1 l/ha (1-2 trattamenti in pre-post fioritura)



MANYTOP

Prodotto ad azione specifica (favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi) con azione biostimolante, in grado di aumentare la capacità fotosintetica della pianta con un incremento qualitativo e quantitativo delle produzioni. Migliora l'uniformità di fioritura e l'allegagione. Anticipa e uniforma l'epoca di maturazione. Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti. Evita gli arresti di crescita dovuta alla fitotossicità dei fitofarmaci e migliora la ripresa della pianta dopo stress abiotici.

DOSE: 1-2 kg/ha (fogliare, durante il ciclo vegetativo)



OPTYCAL

Apporta calcio facilmente assimilabile (formato di calcio) e microelementi prevalentemente chelati con EDTA. Inoltre stimola l'assorbimento di calcio dal suolo e il trasporto delle sostanze nutritive all'interno della pianta. Aiuta a prevenire alcune fisiopatie come il disseccamento del rachide.

DOSE: 1,5 kg/ha (1 trattamento pre-fiorale e 2 trattamenti in post fioritura)



KALPRIM

Concime NK ad alto tenore in potassio (400 g/l) che favorisce la maturazione incrementando il contenuto in zuccheri (grado brix) dei frutti.

DOSE: 4-5 l/ha (2-3 trattamenti da chiusura grappolo)



MANYBETA

Contiene un'elevata quantità di **GLICINBETAINA**, un aminoacido con azione OSMOPROTETTIVA. Aumenta la resistenza agli **stress ambientali** in particolar modo alla siccità, al freddo, ai terreni salini. Favorisce la consistenza dei frutti, e una diminuzione delle spaccature dei frutti a causa delle eccessive piogge.

DOSE: 6 kg/ha (fogliare, 2 trattamenti)



OPTYSIL

Aumenta la tolleranza delle piante agli stress abiotici (ad esempio siccità), intensifica la fotosintesi in condizioni di scarsa luminosità. Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e l'assorbimento del fosforo. Migliora i parametri qualitativi e quantitativi.

DOSE: 0,5 l/ha
(3-6 trattamenti da post-fioritura)



ALEX PK

Concime PK a base di fosfito di potassio che aiuta la pianta ad avere uno sviluppo equilibrato lungo tutto il ciclo vegetativo potenziandone le naturali autodifese.

DOSE: 2-3 l/ha





ATTIVITÀ

STADI FENOLOGICI



Inizio germogliamento

Grappoli separati

Pre fioritura

Fioritura

Allegagione

Accrescimento acini

Pre chiusura grappolo

Chiusura grappolo

Invaiaatura

Pre raccolta

Stimolo dello sviluppo vegetativo

MANYGROW



Prevenzione danni da freddo

MANYBETA



Miglioramento dell'impollinazione e dell'allegagione

MIKROVIT BOR



TYTANIT

Induzione delle difese naturali

ALEX PK

Aumento dell'attività fotosintetica

OPTYSIL

MANYTOP



Prevenzione del disseccamento del rachide

OPTYCAL

Maturazione e accumulo di zuccheri

KALPRIM

Riduzione delle spaccature degli acini

MANYBETA

