



## MIRANTE: VERDE SMERALDO

### PERCHE' SI USA:

La gestione della nutrizione nelle fasi cruciali della stagione vegeto produttiva in ogni coltura (pre-fioritura, fioritura, allegagione...) è determinante per ottenere un miglior equilibrio in maturazione. La disponibilità di elementi nutritivi nel momento e nella quantità giusti, è indispensabile per prevenire non solo la carenze ma anche e soprattutto gli squilibri tra i diversi nutrienti. I sintomi di carenze, subcarenze e squilibri, sono dei segnali che le piante ci inviano per manifestare il loro stato di sofferenza e di ridotta "capacità di lavoro".

### CHE COSA FA:

Il mix completo di meso e microelementi (B, Mg, Mn, Mo, S) assicura una nutrizione completa ed equilibrata migliorando le performance della pianta.

- Aumenta la resa produttiva
- Migliora l'efficienza fotosintetica
- Previene lo Spring Fever ed altre fisiopatie
- Promuove lo sviluppo dei precursori aromatici
- Ottimizza la sintesi degli oli
- Migliora contenuto e qualità delle proteine
- Ritarda l'apertura delle silique mature

### COME SI USA:

Brassicacee: **3 - 5 kg/ha** In fase di accrescimento delle piante (da 4-6 foglie vere)

Crucifere: **3 - 5 kg/ha** In fase di accrescimento delle piante (da 4-6 foglie vere)

Liliacee (cipolla, aglio, porro e scalogno): **3 - 5 kg/ha** In fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere) e nella fase di accrescimento del bulbo

Leguminose: **3 kg/ha** Allo stadio di 6 foglie trifogliate, ripetere se necessario

Orticole a foglia: **3 kg/ha** Nella fase di accrescimento in post-trapianto

Drupacee: **3 kg/ha** In post raccolta 2 interventi

Pomacee: **2.5 kg/ha** Da frutto noce 1 o 2 interventi

Actinidia: **2.5 kg/ha** In prefioritura 1 o 2 interventi

Vite da vino: **3-5 kg/ha** Applicare nelle fasi di pre-fioritura e invaiatura

Altre Colture in pieno campo: **3-5 kg/ha** nelle fasi di crescita

*Altamente miscibile con altri concimi e agrofarmaci*

## CHE COS'E':

**MIRANTE è un CONCIME a base di Magnesio arricchito con Boro, Manganese, Molibdeno e con un alto contenuto di zolfo.**

Magnesio: risiede al centro della molecola della clorofilla ed è cofattore di diversi enzimi, il suo rapporto con l'azoto è determinante specialmente in pre-fioritura

Boro: aumenta la fecondità del granulo pollinico e quindi influenza direttamente la produzione.

Manganese: è indispensabile per la fotosintesi, fa parte di alcuni sistemi enzimatici detossificanti, e ne attiva molti altri con funzioni metaboliche ed anche di resistenza alle malattie,

Molibdeno: fondamentale per il metabolismo dell'azoto

Zolfo: è uno dei costituenti fondamentali della "materia vivente", fa parte di alcune proteine ed enzimi fondamentali per il metabolismo delle cellule vegetali

**Abbiamo aggiunto un mix di enzimi e aminoacidi per potenziare l'effetto antiossidante, la capacità fotosintetica, la produzione di ormoni.**

### CONCIME CE

#### **Solfato Di Magnesio Con Boro (B), Manganese (Mn) e Molibdeno (Mo)**

*Materie prime: solfato di magnesio solo di origine naturale, borato di sodio, sale di manganese (solfato), molibdato di sodio.*

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 13 %

Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 36 %

Boro (B) solubile in acqua 5 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 7 %

Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,4 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

