

Manzic MZ, Phytalex Blue e Sulphamin strategia* su VITE



Manzic MZ

- ▲ Incrementa l'attività metabolica degli strati superficiali di foglie e frutti.
- ▲ Assicura una rapida ripresa vegetativa nelle epoche di presenza di **peronospora**, **escoriosi** e **black-rot**.
- ▲ **Rapida azione** (6/12 ore).
- ▲ Può essere applicato anche in **fioritura**.
- ▲ **Non contiene rame e/o fosfiti**.

Phytalex Blue

- ▲ Incrementa l'attività metabolica a livello fogliare e vascolare.
- ▲ Stimola le attività enzimatiche in tutto il sistema pianta.
- ▲ Mantiene il livello ottimale dei processi fisiologici naturali della pianta nelle epoche di presenza di **peronospora**, **legno nero** e **mal dell'esca**.
- ▲ Incrementa l'**attività fotosintetica** e la biosintesi di **lignina** e composti polifenolici.
- ▲ Non contiene fosfiti.
- ▲ **Ultra-basso input di rame** nell'ambiente.

Sulphamin

- ▲ Mantiene il livello ottimale dei processi fisiologici naturali nelle epoche di presenza di **oidio**, **escoriosi** e **black-rot**.
- ▲ Stimola la biosintesi delle molecole essenziali per la resistenza delle piante agli stress ambientali: **Glutatione**, **Tioredoxine**, **Glutaredoxine**, **Tioli**, **Fitochelatine**.
- ▲ Formulazione innovativa che amplifica l'**efficienza dello Zolfo**.
- ▲ Formulazione liquida che garantisce **facilità di impiego** e **praticità** nel dosaggio.



Manzic MZ 250 ml/hl
Phytalex Blue 200 ml/hl
Sulphamin 200 ml/hl

Ogni 7/14 gg in relazione alle condizioni ambientali

 **agridæus**
life for agriculture

