

APLIKÁCIA

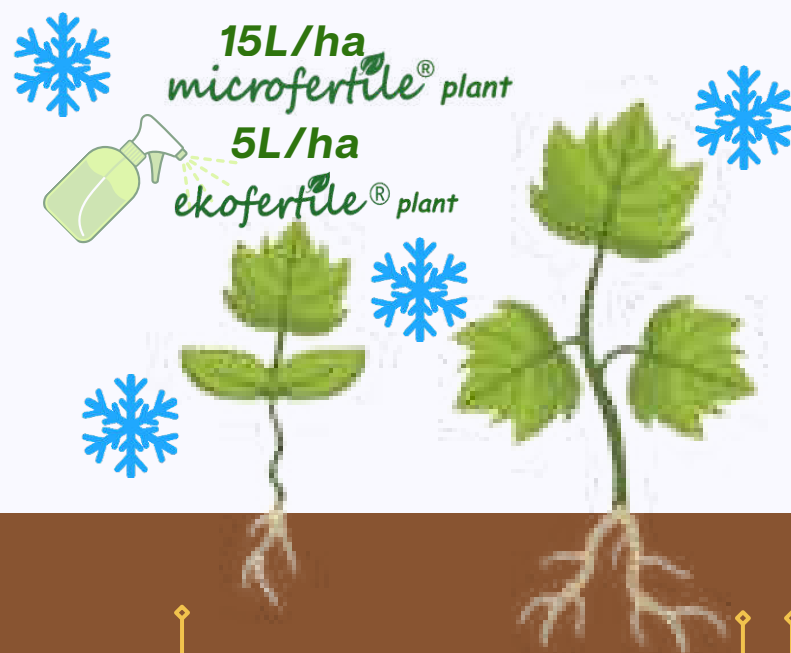
| PRODUKT | KEDY | FUNKCIA | DÁVKA | FREKVENCIA |
|----------------------------|---|---|------------|--------------------------|
| microfertile® plant | Skoré štádiá – rast listov a pred kvitnutím, 10-30°C | Zvyšuje chlorofyl, skorú vitalitu a odolnosť voči chladu | 15L/ha | 1-2 x foliárna aplikácia |
| ekofertile® plant | Vo všetkých štádiách, najmä počas období infekcie/stresu, 10-30°C | Sys. získaná, indukovaná rezist. SAR a ISR; tolerancia voči stresu (UV, sucho, choroby) | 5 - 20L/ha | 2-3 x foliárna aplikácia |

VINOHRADY

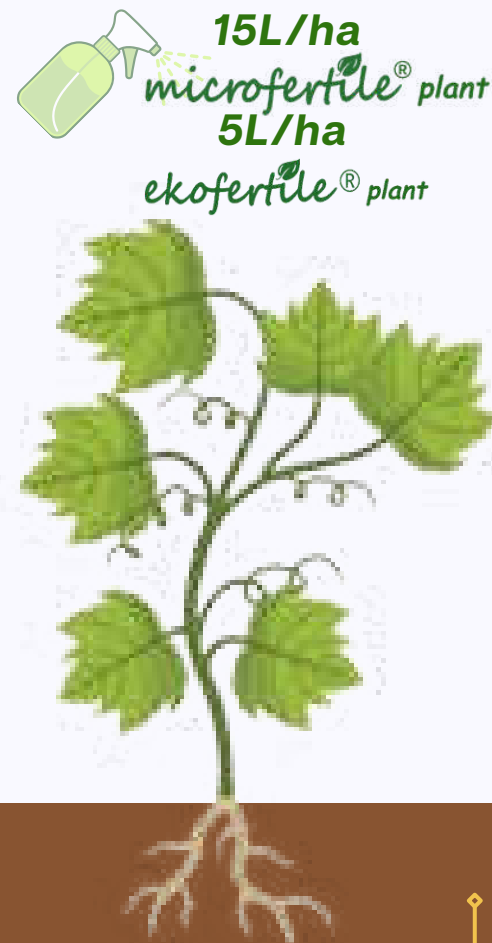
Pozorované efekty:

- Väčšia tolerancia voči nízkym teplotám v skorých štádiách rastu bez spomalenia rast
- Silnejšia odolnosť rastlín a znížený výskyt chorôb (napr. múčnatka, čierna hniloba, Botrytis, Fytoplasma)
- Podpora regenerácie po infekciách, ako je Stolbur / Bois noir (BN)
- Zlepšená tolerancia voči stresu z tepla a sucha
- Menej spálených bobúľ slnkom
- Väčšie a ťažšie strapce hrozna.
- Vyššia vitalita a rast
- Viac strapcov hrozna na viniči
- Vyššie výnosy a vyššia kvalita
- Lepšie vyzrievanie dreva
- Regenerácia pôdy

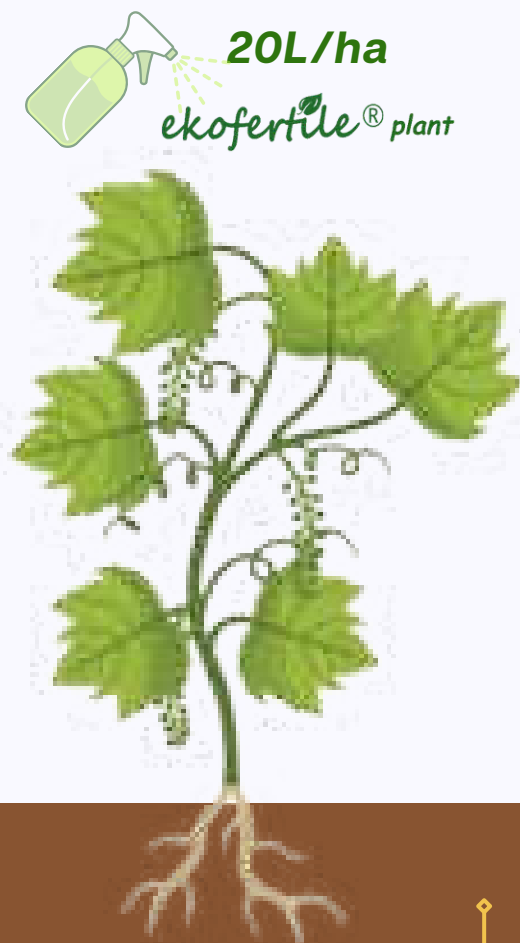
Zvýšte frekvenciu/dávkovanie počas tlaku/príznakov škodcov alebo chorôb. Aplikujte po daždi (nie pred) pre aktiváciu systémovej získanej (SAR) a indukovanej (ISR) rezistencie.



RAST LISTOV



PRED KVITNUTÍM



NASADZ. PLODOV



ZAMÄKANIE



PO ZBERE