

ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
microfertile® plant	Frühe Stadien – Blattwachstum und vor der Blüte, 10–30 °C	Erhöht den Chlorophyllgehalt, die frühe Vitalität und die Kälteresistenz	15L/ha	1-2 Blattapplikationen
ekofertile® plant	In allen Stadien, besonders während Infektions-/Stressphasen, 10–30 °C	Systemisch erworbene, induzierte Resistenz (SAR und ISR); Toleranz gegenüber Stress (UV-Strahlung, Trockenheit, Krankheiten)	5-20L/ha	2-3 Blattapplikationen

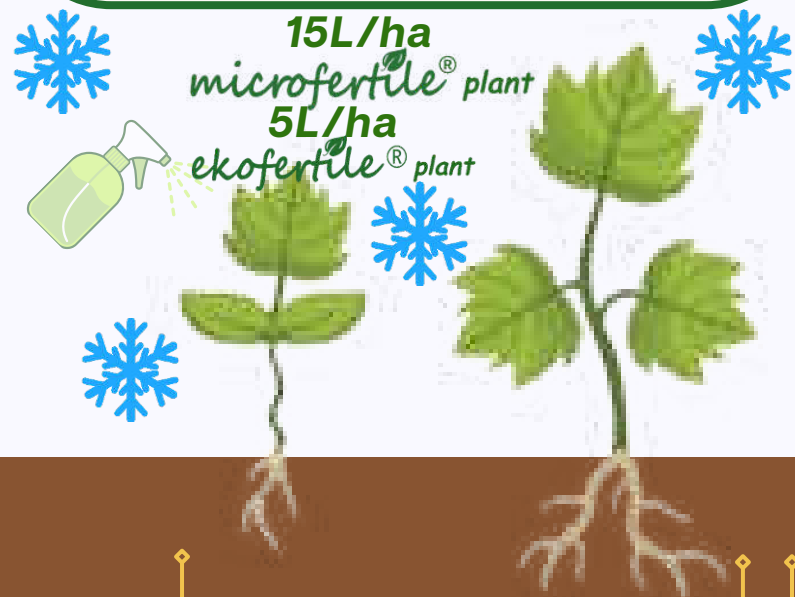
WEINREBEN

Beobachtete Effekte:

- Höhere Toleranz gegenüber niedrigen Temperaturen in frühen Wachstumsstadien ohne Wachstumsbeeinträchtigung
- Gesteigerte Pflanzenresistenz und geringeres Krankheitsrisiko (z. B. Mehltau, Schwarzfäule, Botrytis, Phytoplasma)
- Förderung der Regeneration nach Infektionen wie Stolbur/Bois noir (BN)
- Verbesserte Toleranz gegenüber Hitze- und Trockenstress
- Weniger sonnenverbrannte Beeren.
- Größere und schwerere Trauben
- Höhere Vitalität und besseres Wachstum
- Mehr Trauben am Rebstock
- Höhere Erträge und höhere Qualität
- Bessere Holzreifung
- Bodenregeneration

Bei Schädlings- oder Krankheitsbefall bzw. entsprechenden Symptomen die Anwendungshäufigkeit/-dosis erhöhen.

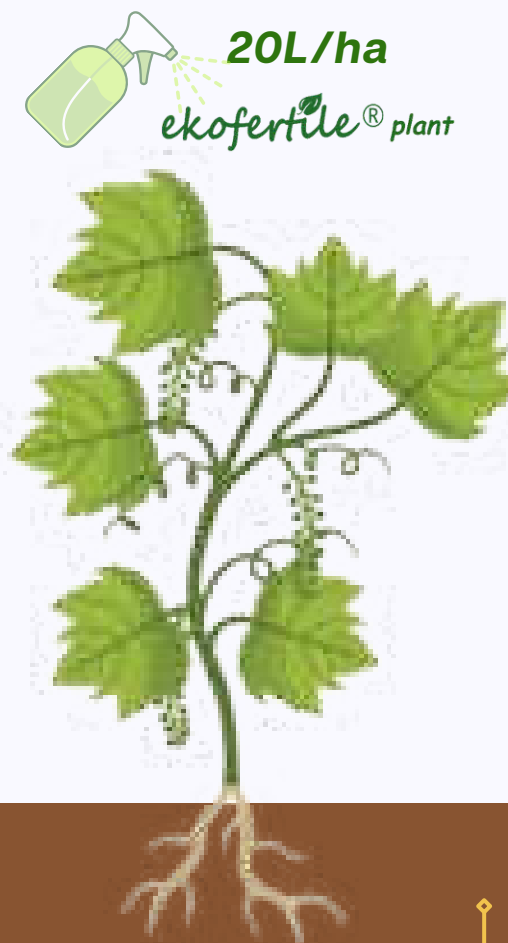
Nach Regenfällen anwenden, um die rechtzeitige Aktivierung der systemischen erworbenen Resistenz (SAR) zu unterstützen.



BLATTWACHSTUM



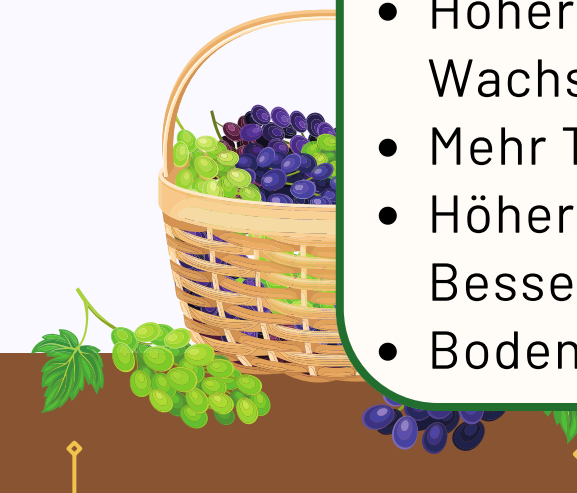
VOR DER BLÜTE



FRUCHTANSATZ



VERAISON



NACH DER ERNTE