

ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
microfertile® plant	3. bis 5., 5. bis 6., nach der 7. Blattphase	Zwischen der 3. bis 6. Blattphase steigert es Ertrag, Wachstum, Chlorophyllgehalt, Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	3 Blatt- applikationen
ekofertile® plant	Bei Bedarf etwa 1-2 Wochen vor erwarteter Trockenheit	Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Stressfaktoren (UV-Strahlung, Dürre, Krankheiten).	5 L / ha	1 Blatt- applikation

MAIS, SORGHUM, HIRSE

Beobachtete Effekte:

- Höherer Getreideertrag
- Längere Kolben, mehr Körner pro Reihe (Mais)
- Verlängerte und bessere Kornfüllung, schwerere Körner
- Stärkere und höhere Pflanzen
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Erhöhte Stickstoff- und Phosphorverwertungseffizienz
- Verbesserte Hitze- und Trockenheitstoleranz
- Bodenregeneration

Nicht vor erwartetem Regen anwenden, mindestens 8 Stunden für die Absorption, 10-30 °C, nach Regen anwenden, um die systemische Resistenz SAR und ISR zu aktivieren.

