

ANWENDUNG

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
microfertile® plant	4. bis 6., 6. bis 8. Blattphase; zu Beginn des Frühjahrswachstums bis zum Stängelwachstum und während der Knospenbildung	Steigert Ertrag, Wachstum, Chlorophyllgehalt, Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	3 Blatt-applikationen
ekofertile® plant	Bei Bedarf etwa 1-2 Wochen vor erwarteter Dürre oder sobald sich Knospen bilden.	Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Stressfaktoren (UV-Strahlung, Dürre, Krankheiten).	5 L / ha	1 Blatt-applikation

ÖLSAATEN

Beobachtete Effekte:

- Höherer Samenertrag
- Verbesserte Wurzelvitalität und -entwicklung
- Verbesserte Blüte und Samenbildung
- Längere und bessere Samenfüllung, schwerere Samen
- Erhöhter Ölgehalt
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Verbesserte 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.



Canola
Raps
Erdnüsse