

# ANWENDUNG

# HÜLSENFRÜCHTE + SOJABOHNEN

PRODUKT	ZEITPUNKT	WIRKUNG	KONZENTRATION	HÄUFIGKEIT
<b>microfertile® plant</b>	V3-V5 (3. bis 5. Kleeblatt) und während der Schotenbildung	Steigert Biomasse, Wachstum und Kraft, erhöht Chlorophyllgehalt, Vitalität und Kälteresistenz	10 L / ha	2 Blatt-applikationen
<b>ekofertile® plant</b>	Während der Knospenbildung, vor der Blüte oder 1-2 Wochen vor erwarteter Trockenheit	Fördert das Wurzelwachstum und die Anzahl der Blüten und Hülsen, erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung, Trockenheit und Krankheiten	10 L / ha	1-2 Blatt-applikationen

## Beobachtete Effekte:

- Höherer Samenertrag
- Verbesserte Stickstofffixierung
- Verbesserte Toleranz gegenüber abiotischem Stress während Blüte und Hülsenbildung
- Mehr Hülsen pro Pflanze
- Verbesserte Immunität und weniger Krankheiten
- Verbesserte Wassernutzungseffizienz
- Verbesserte Stickstoff- und Phosphorverwertungseffizienz
- Verbesserte Toleranz gegenüber Hitze- und Trockenstress
- 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.

