

PROPULSE®

Das vielseitige Ackerbau- Fungizid



Eine runde Sache!
– stärker
– breiter
– sicherer

- + **2 neue**, unverbrauchte, systemische Hochleistungs-Wirkstoffe mit 2 Wirkmechanismen
- + **Sicher** auch gegen Strobilurin-resistente Krankheitserreger
- + **Ideal** zum Resistenz-Management in Kulturen mit Spritzfolgen (Kartoffel, Rübe)

- + **Höchstes** Wirkungsniveau für mehr Sicherheit und bessere Rentabilität
- + **Breite** Wirkung gegen Krankheiten und breite Zulassung in vielen Kulturen
- + **Mehr** Sicherheit, Ertrag, Qualität und Rentabilität

/// Gegen Cercospora in Rübe Der **NEUE** Standard

Empfehlung

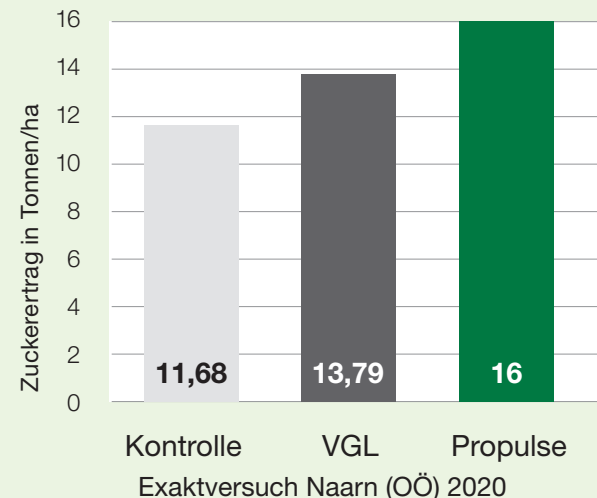
- Rechtzeitiger Spritzstart!
Warnmeldungen der Agrana beachten
- Wirkstoffwechsel in der Spritzfolge
- 1. oder 2. Behandlung mit Propulse

*Notfallzulassung
vom 10. Juni bis
10. September 2022*



Entfernung Schosserrübe mit langer Hose, langärmelig und Handschuhe innerhalb von 10 Tagen nach der Spritzung.

Mehr Ertrag und Rentabilität mit Propulse



/// Gegen Alternaria in Kartoffel Der **NEUE** Standard

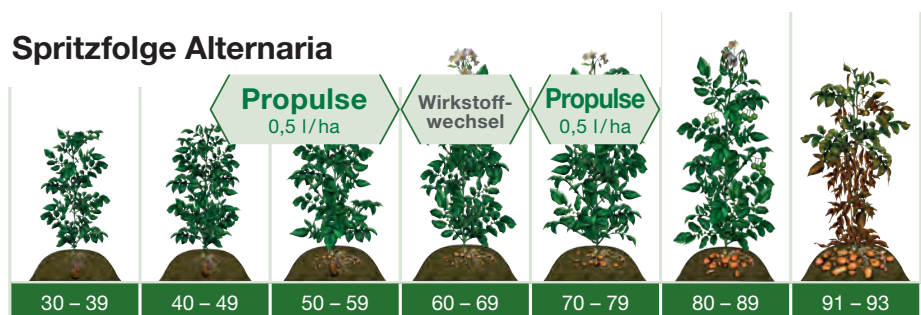
Die weiteren Vorteile

- + Stärkste und längste Wirkung laut EURO-BLIGHT
- + Ideal zum Spritzstart mit 0,5 l/ha Propulse (Alternaria) + 1,5 l/ha Infinito (Phytophthora)
- + Breit mischbar mit Fungiziden und Insektiziden
- + Erhöht den Ertrag, Stärkegehalt und die Rentabilität

Spritzfolge Phytophthora



Spritzfolge Alternaria

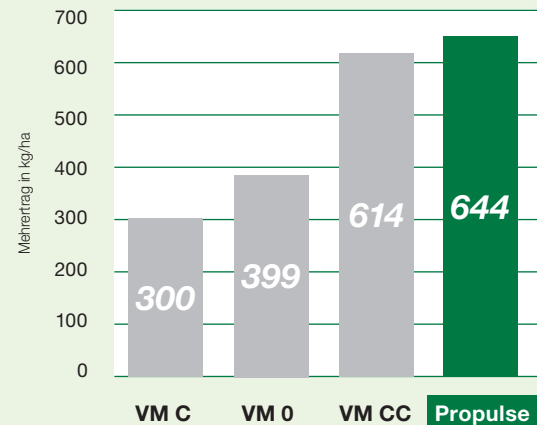


/// Gegen Sclerotinia im Raps

Die weiteren Vorteile

- ⊕ Mit Zusatzwirkung gegen Botrytis, Alternaria, ...
- ⊕ Erhöht die Platzfestigkeit der Schoten, reduziert Vorernteverluste und gibt mehr Flexibilität beim Druschtermin
- ⊕ Gleichmäßige Abreife
- ⊕ 1 l/ha Propulse zwischen Beginn bis Mitte Blüte am Haupttrieb

Propulse ist Ertrags- und Rentabilitätssieger.
Sclerotinia-Versuch Pommersdorf

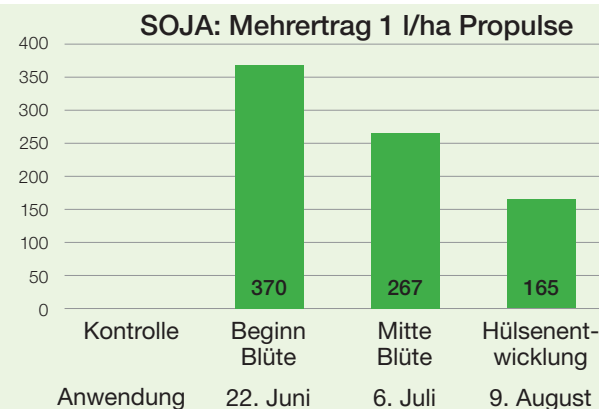


/// Gegen Phomopsis und Sclerotinia in Sojabohne

Die **NEUE** neue Lösung für Ertrag und Qualität

Die weiteren Vorteile

- ⊕ Sorgt für gesündere Stängel, Blätter und Hülsen
- ⊕ Erhöht den Ertrag, die Qualität und die Keimfähigkeit
- ⊕ Ideal bei Saatgutvermehrung, enger Sojafruchfolge und zur Ertragssicherung - besonders bei feuchter Witterung
- ⊕ **Empfehlung:**
1 l/ha Propulse zwischen Beginn bis Ende der Blüte

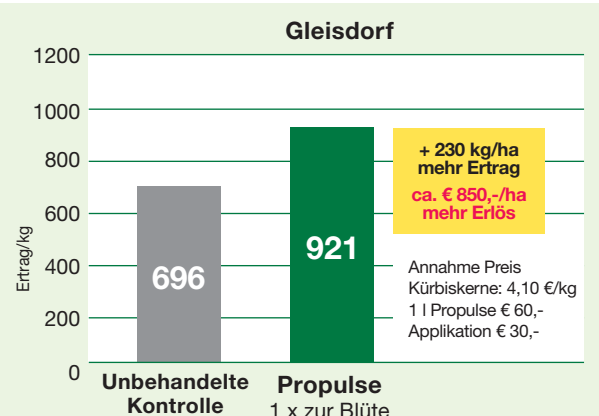


/// Gegen Mehltau und Didymella im Ölkürbis

Und den optimalen Erntetermin
bestimmen Sie!

Die weiteren Vorteile

- ⊕ Gesündere Triebe, Blätter und Früchte (weniger Fäulnis)
- ⊕ Optimaler Erntetermin kann abgewartet werden.
- ⊕ Höchste Rentabilität
- ⊕ **Praxisbewährte Empfehlung:**
1 l/ha Propulse kurz vor Reihenschluss bzw. zur Blüte



/// Gegen Turicum - Blattflecken im Mais geschützt

/// Gegen Sclerotinia, Alternaria, Diaporthe in Sonnenblumen

/// Gegen Blattdürre im Mohn