



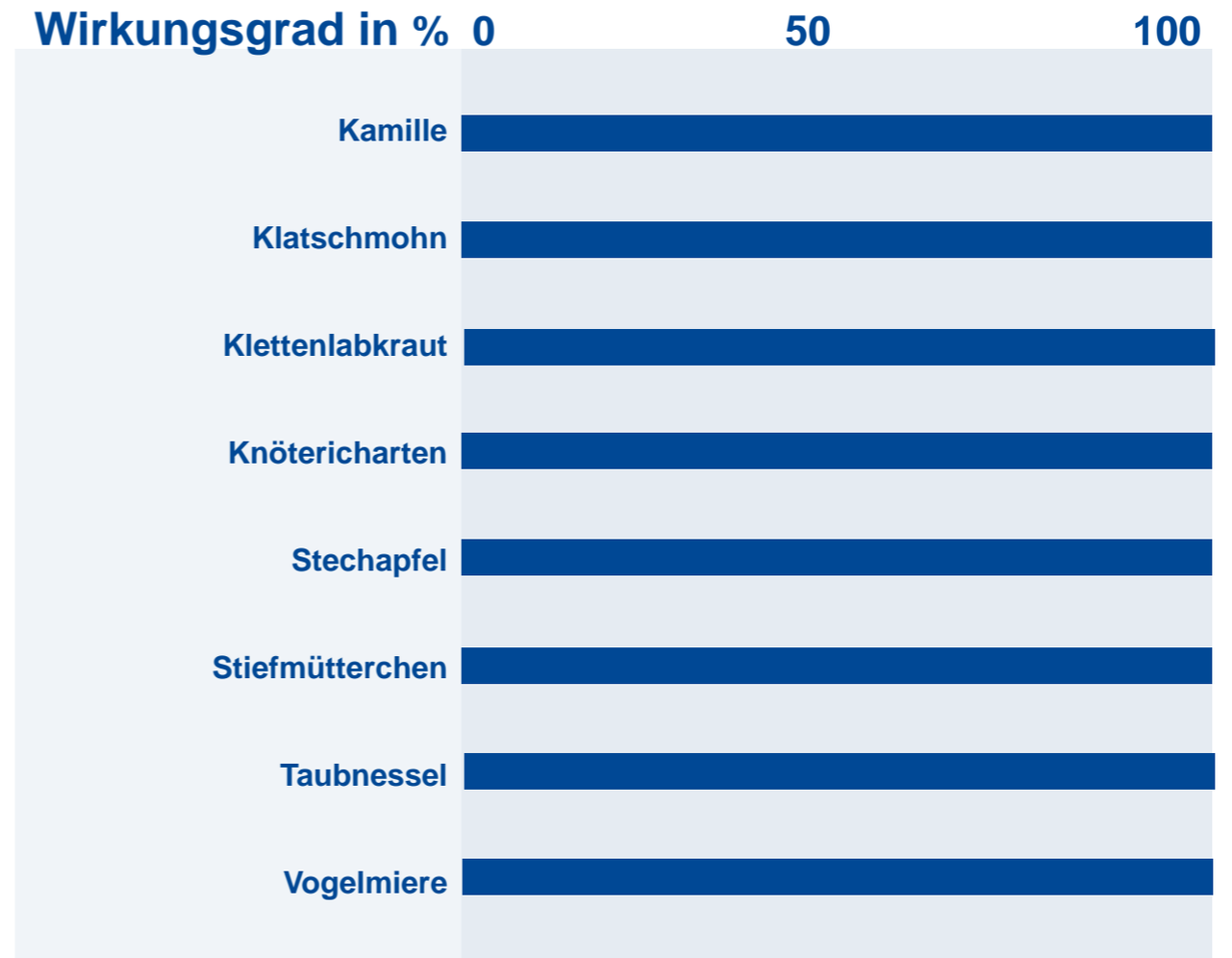
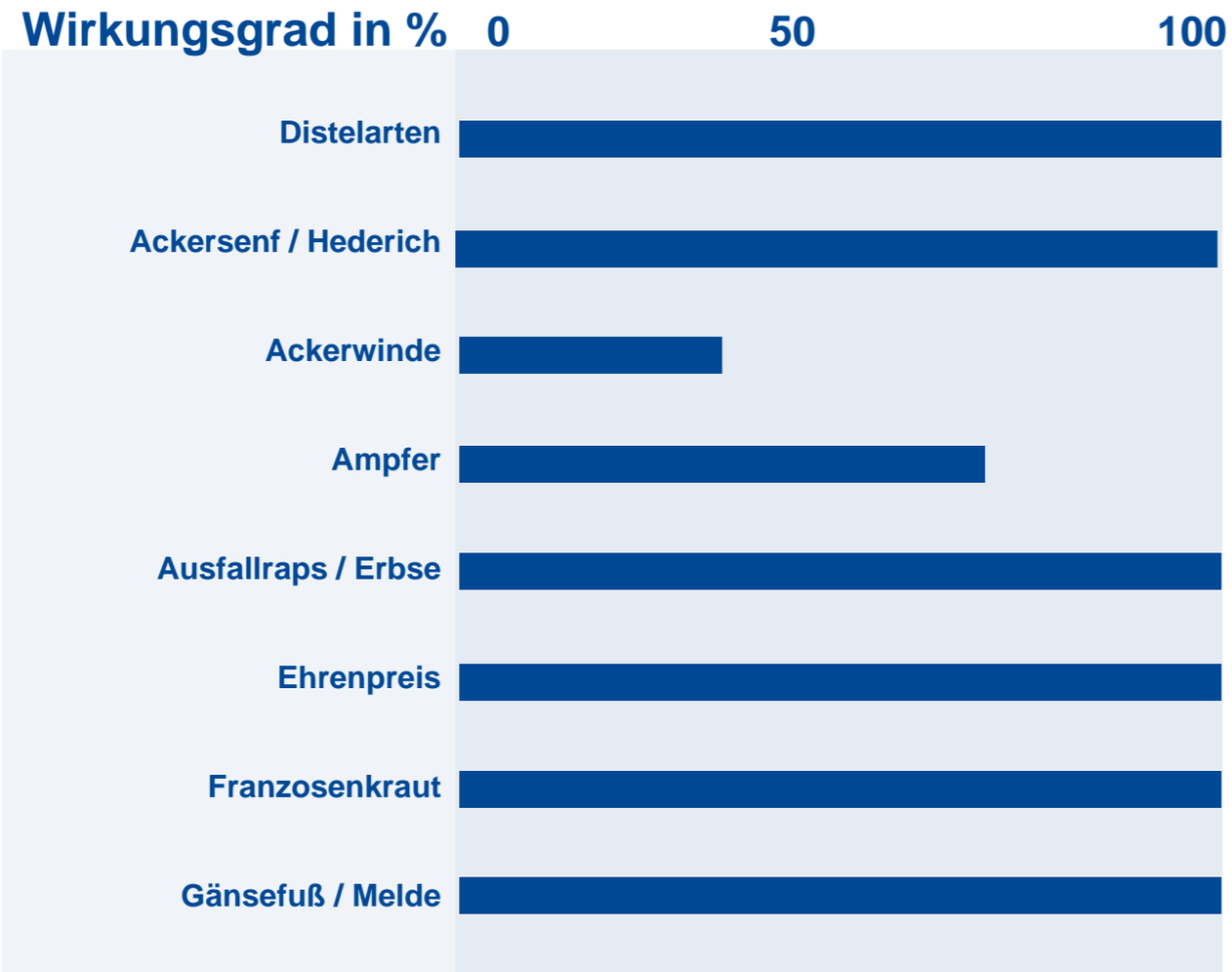
SONNENBLUME

01/2021

1 | **Herbizid** | Express SX

- **Sichere Wirkung auch bei Trockenheit**
- **Ausgezeichnete Verträglichkeit**
- **Günstiges Umweltprofil (Abbau)**
- **Kostengünstige Lösung**
- **„Einfache“ Strategie inkl. Distel**

1 | Wirkungsspektrum | Express SX



| Anwendungsempfehlungen | Express SX

30 g Express SX

30 g Express SX

Mischung mit Gräsermittel möglich

45 g Express SX



SONNENBLUME

Kwizda

Agro



SONNENBLUME

Kwizda

Agro



SONNENBLUME

Kwizda

Agro



Kwizda

Agro

SONNENBLUME



Kwizda

Agro

SONNENBLUME

Österreich 2019:
Hoher Infektionsdruck
Eine unterschätzte Gefahr
für den Ertrag!



Sklerotinia

SONNENBLUME

Kwizda

Agro

2 | Sklerotiniakontrolle | Xilon Bodenfungizid

Pfl.Reg.Nr.: 4201

ZULASSUNG: für konventionelle und Bio-Betriebe

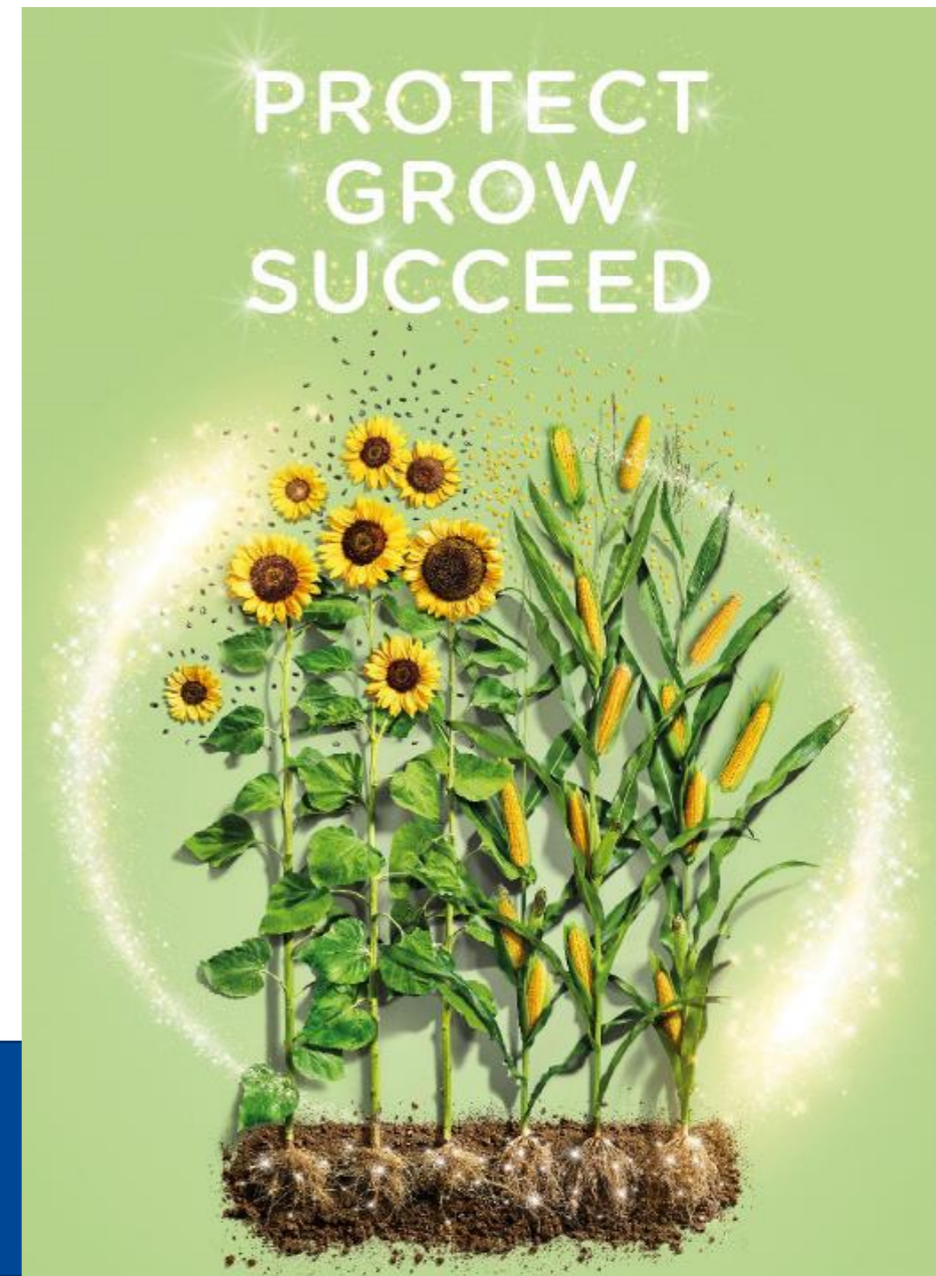
- Sklerotinia in Sonnenblumen & Sojabohnen
- Fusariosen im Mais

ANWENDUNG:

10 kg XILON bei der Aussaat
in die Saatsfurche einbringen



SONNENBLUME



2 | Sklerotiniakontrolle | Xilon Bodenfungizid

- **Erstes biologisches Bodenfungizid**
mit einem breiten Wirkspektrum bei Ackerkulturen
- Eigene FRAC Klasse – 4 Wirkmechanismen
- Einzigartig durch Kombination aus breiter fungizider Wirkung
und Erhöhung der Pflanzen- und Bodengesundheit
- Hohe Wirksamkeit durch gezielte Selektion
des Trichoderma Stammes T34
- Verbesserte Performance durch optimierte Formulierung
- Für IP- und biologische Produktion



SONNENBLUME

Kwizda

Agro

2 | Sklerotiniakontrolle | Xilon Bodenfungizid

- + Natürlicher Wirkstoff für integrierte- und biologische Produktion (Stamm T34 ist Ecocert gelistet)
- + Geprüfte Wirksamkeit in über 60 GEP Freilandversuchen und extensiven Praxiserfahrungen
- + Sicher für Anwender, Nützlinge, Bodenfauna und Bestäuber
- + Geprüfter Mehrerlös
- + Keine Resistenzentwicklung durch 4 verschiedenen Wirkmechanismen



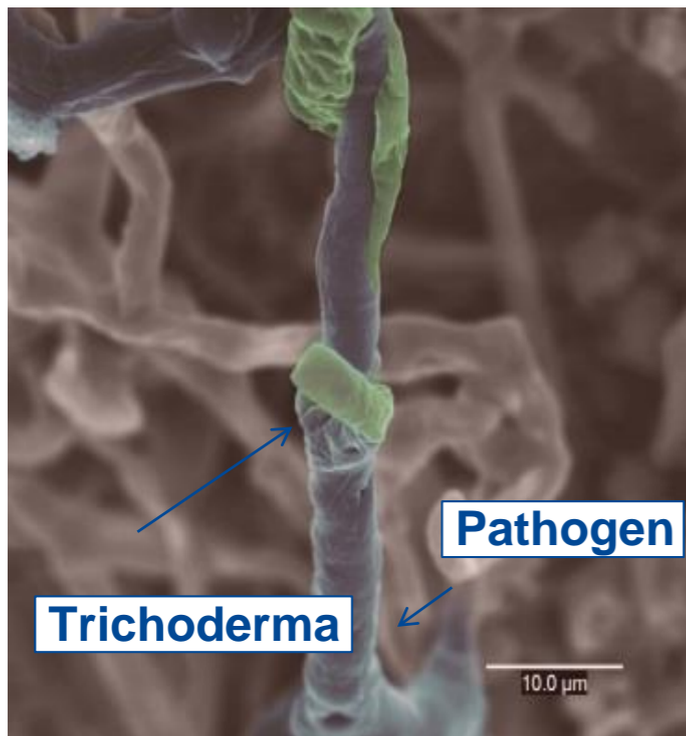
Kwizda

Agro

SONNENBLUME

2 | Sklerotiniakontrolle | Xilon Bodenfungizid

HYPER PARASITISMUS

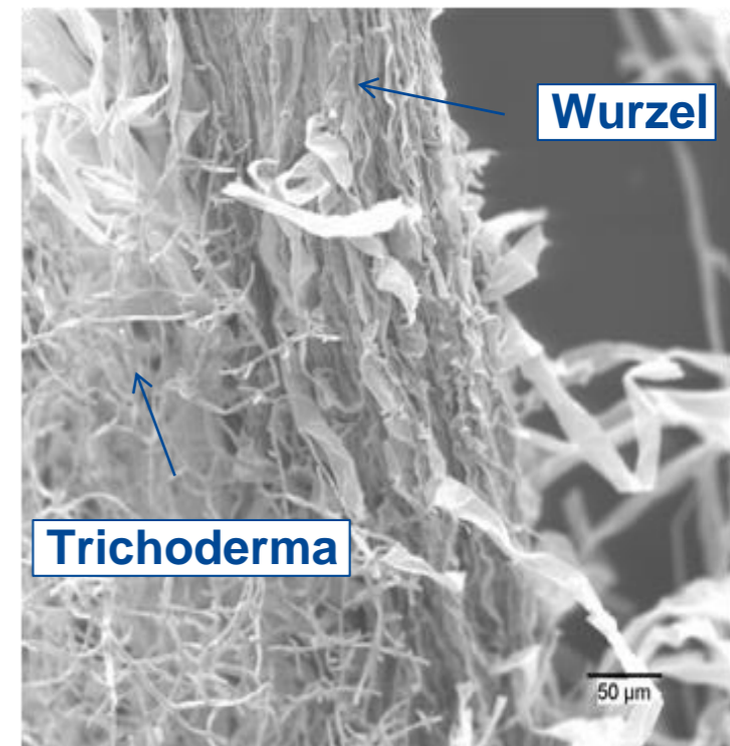


FREIGABE VON ENZYMEN

Pathogene werden parasitiert und reduzieren die Population

Produziert Enzyme, welche Pathogene negativ beeinflussen

WURZELBESIEDLUNG



Aufbau Schutzschild gegen Schaderreger
Verbesserte Nährstoffaufnahme

Stärkt Selbstabwehr; Bietet Schutz gegen Blattkrankheiten

INDUZIERTE SYSTEMISCHE RESISTENZ



MARTIN FELBER

+43 664 454 0301

m.felber@kwizda-agro.at

Noch Fragen zum Pflanzenschutz in Sonnenblume?

Kontaktieren Sie mich!

WEITERE INFORMATIONEN:

www.kwizda-agro.at

Kwizda

Agro

SONNENBLUME

01/2021



**Wir wünschen Ihnen
Gesundheit und viel Erfolg
für das Jahr 2021!**

 agro@kwizda-agro.at

 kwizda-agro.at

 [Kwizda Agro Österreich](#)

 [Kwizda Agro](#)

 [Kwizda Agro](#)

Kwizda
Agro

SONNENBLUME

01/2021