


XILON® - FUNGIZIDER SCHUTZ VON DER AUSSAAT BIS ZUR ERNTE

- Einziges Bodenfungizid für „Konventionell und Bio“
- Erfasst schon Primärinfektionen von Sklerotinia
- Bodensanitärer-Effekt
- Verbessert Phosphor-Aufnahme
- Stärkt systemische Resistenz von Kulturpflanzen
- Entwickelt von Kwizda Agro in Österreich 

Zulassung: 10 kg XILON®/ha:

- gegen:
- Sklerotinia in Sojabohne und Sonnenblume
 - Fusariosen in Mais (zur Befallsreduktion)

Ausbringung:

Bei der Aussaat mit Granulatstreuer in die Säfurche einbringen

XILON® HAT 4 VERSCHIEDENE WIRKMECHANISMEN

T34, der Wirkstoff in Xilon, ist ein nützlicher Pilz, der schädliche Pilze (Krankheitserreger) auf unterschiedliche Weise schädigt.



Pfl.Reg.Nr.: 4201; Wirkstoff: *Trichoderma asperellum* T34; FRAC-Gruppe: BM02

XILON® ist in 10 kg Gebinden verfügbar und 2021 beim Handel bestellbar.

Das Produkt wird beim Großhandel im Kühllager bei 4 °C gelagert und soll auch am Betrieb bis zur Anwendung maximal 6 Monate kühl (unter 20 °C) aufbewahrt werden. XILON® im Einkaufsjahr aufbrauchen. **Spezifisches Gewicht:** 1,2 kg/l

SCHÜTZEN WACHSEN ERFOLG ERNTEN



 **XILON**®
DAS NEUE ZEITALTER DER BIO-FUNGIZIDE

Crop Science
Forum & Awards 2020
Online

Best New
Biological Product
WINNER



XILON® IN SOJABOHNEN GEGEN SKLEROTINIA

68.500 ha Sojabohnen in Österreich. Sklerotinia wird immer mehr zum Thema bei höherem Anteil von Wirtspflanzen in der Fruchtfolge. (Sojabohne, Sonnenblume, Raps, Erbsen, Karotten, Gemüsekulturen, Zwischenfrüchte mit Leguminosen und Kreuzblütlern).

Ihr Nutzen (350 kg/ha Mehrertrag in Praxis- und Exaktversuchen):

- Bei engen Fruchtfolgen und erhöhtem Krankheitsdruck
- Saatgutvermehrungen (besonders rentabel bei Saatgut)
- Raschere Jugendentwicklung durch XILON® und keine Probleme mit Rhizobien



XILON® IN SONNENBLUMEN GEGEN SKLEROTINIA

23.600 ha Sonnenblumen in Österreich. Sklerotinia wird auch hier stärker zum Thema. Sklerotien sind 10 Jahre im Boden. XILON® reduziert schon die Primärinfektionen im Boden und verhindert den Befall. Das frühzeitige Absterben und Umfallen kranker Pflanzen wird verhindert und der Ertrag wird abgesichert. Deutliche Nebeneffekte auch auf andere Sonnenblumenkrankheiten.

Ihr Nutzen (450 kg/ha Mehrertrag in Praxis- und Exaktversuchen):

- Bei engen Fruchtfolgen und erhöhtem Krankheitsdruck
- Vogelfutter Sonnenblumensorten (besonders krankheitsanfällig - hoher Nutzen)
- Positiver Einfluss auf Ölertrag/ha (gesunde Pflanzen – mehr Öl pro Hektar)

Diese Informationsschrift gilt ab Februar 2021 und soll beraten. Sie enthält alle bisher gemachten Erfahrungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.



XILON® IM MAIS GEGEN FUSARIOSEN

300.000 ha Mais in Österreich. Fusariosen hängen stark von den Niederschlägen um die Blüte ab. XILON® ist die Versicherung gegen Mycotoxine bei Druck durch Fusariosen. Verringerter Fusariosendruck auch im nachgebauten Weizen und anderen Folgekulturen.

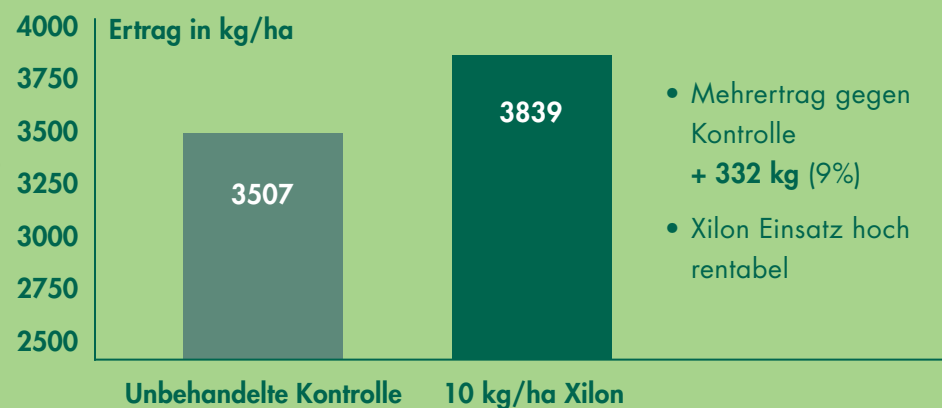


Ihr Nutzen (über 800 kg/ha Mehrertrag in Praxis- und Exaktversuchen):

- Physiologischer Mehrertrag und Versicherung bei stärkerem Fusariendruck
- Saatmaisvermehrung (rechnet sich besonders gut über Mehrertrag)
- Futtermittelherstellung (sichere Mykotoxinreduktion am Feld)
- Mast- und Zuchtbetriebe (höhere Mastleistung und Züchterfolge)

Mykotoxinmonitoring 2020

Sojabohnen Praxisversuch, Perbersdorf, 2019



Erklärvideo XILON®:



Weitere Infos XILON®: www.kwizda-agro.at

