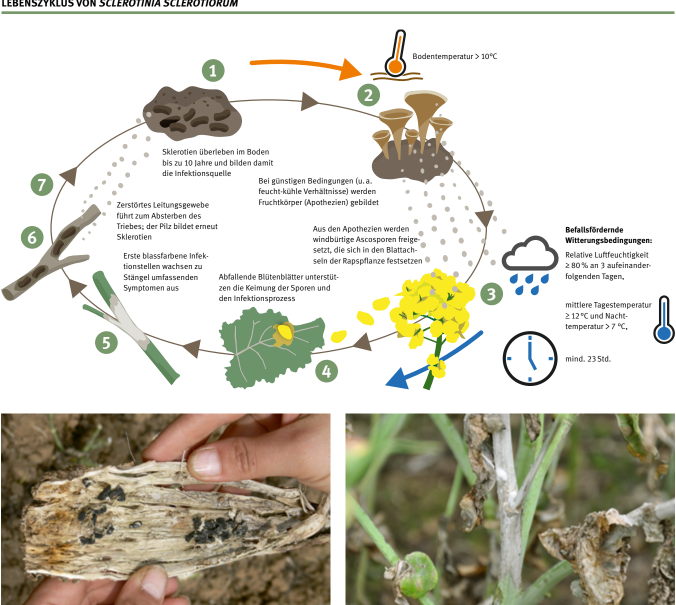


SKLEROTINIA-BEFALL IM RAPSANBAU

Bedeutung von Sklerotinia

Weißstängeligkeit wird durch den Pilz Sclerotinia sclerotiorum verursacht. Die Dauerkörper des Pilzes (Sklerotien) können bis zu 10 Jahre im Boden überdauern. Enge Fruchtfolgen begünstigen die Entstehung von Weißstängeligkeit und eine Anhäufung von Sklerotien als Infektionspotential im Boden. Jahres- und umweltbedingt können starke Infektionsereignisse ausgelöst werden, die wirtschaftlich relevante Ertragsausfälle nach sich ziehen.

LEBENSZYKLUS VON SCLEROTINIA SCLEROTIORUM



Sklerotiniabefall am Stängel

6 Vermorschter Stängel mit Sklerotien von Sclerotinia sclerotiorum

KENNDATEN ZU SCLEROTINIA SCLEROTIORUM

- → Europaweit verbreitet
- → 400 Wirtspflanzen
- → Ertragsverluste
 - Bei 10 % Befall des Haupttriebes: 1 dt Ertragsverlust je 10 dt Ertrag (20 % Infektion \rightarrow 2 dt Ertragsverlust je 10 dt)
 - Bei Befall der Seitentriebe: begrenzte Ertragsauswirkung
- → Dauerkörper: Sklerotien
 - Bodenbürtiges Inokulum
 - Überdauern 8 10 Jahre im Boden
 - 1 Sklerotium ightarrow 10 14 Apothezien ightarrow 10 14 Mio. Sporen
- → Begünstigende Bedingungen
 - Warme und feuchte Bedingungen zur Blüte bzw. wenn erste Blütenblätter fallen
 - Infektion kann auch im Winter stattfinden, wenn Bedingungen günstig sind (selten)



Beginnender Sklerotiniabefall am Haupttrieb

Nachhaltiger Winterrapsanbau

Ein effektives und wirtschaftlich sinnvolles Sklerotinia-Management bedeutet Entscheidungen vor der Symptomentwicklung zu treffen.

Da das Vorkommen von Sklerotinia von Feld zu Feld und Jahr zu Jahr variieren kann, ist eine routinemäßige Fungizidapplikation nicht generell wirtschaftlich. Das Abschätzen des Infektionsrisikos für jedes Feld hilft, Fungizide nur dann einzusetzen, wenn deren Einsatz wirtschaftlich gerechtfertigt ist.

Mit der neuen Generation der PROTECTOR_®-Sklerotinia-Winterrapshybriden steht dem Landwirt nun die Möglichkeit zur Verfügung, die chemische und biologische Bekämpfung der Weißstängeligkeit neu zu überdenken und anzupassen.

INTEGRIERTE MASSNAHMEN ZUR BEKÄMPFUNG VON SKLEROTINIA:

- 1. Fruchtfolge
- 2. PROTECTOR_®-Sklerotinia-Winterrapshybride von Pioneer
- 3. Fungizidbehandlung

REDUZIEREN SIE IHR RISIKO

- → Sorgen Sie dafür, dass anfällige Unkräuter und Durchwuchsraps in der Fruchtfolge konsequent bekämpft werden.
- ightarrow Halten Sie eine entsprechend lange Fruchtfolge ein.
- \rightarrow Bauen Sie eine Pioneer-Winterrapshybride mit Sklerotinia-Toleranz an.
- o Beurteilen Sie während der Blüte aufgrund der Witterungsbedingungen, ob ein Fungizideinsatz notwendig ist.
- ightarrow Passen Sie Ihre chemische und biologische Bekämpfungsstrategie gegen Sklerotinia neu an.



PIONEER PROTECTOR SKLEROTINIA: EINE NEUE GENETISCHE KRANKHEITS-TOLERANZ IM WINTERRAPS

Das Ergebnis jahrelanger Züchtung

Die Pioneer Protector Sklerotinia-Toleranz ist eine neue Eigenschaft in Winterrapshybriden von Corteva. Das Merkmal Protector Sklerotinia ist das Ergebnis jahrelanger, spezifischer Züchtung und Identifizierung von genetischen Markern, die diese genetische Toleranz hervorgebracht haben. Die entsprechenden Toleranz-Gene wurden und werden breitflächig in unseren Genpool eingefügt, um den Landwirten Sorten mit höheren und sicheren Erträgen anbieten zu können.

Corteva hat ein eigenes Prüfnetzwerk mit über 100 Standorten in Europa und hat Protokolle entwickelt, um eine zuverlässige Phänotypisierung der Krankheit zu ermöglichen und die Wirksamkeit des Merkmals zu bestätigen. Dies ist dank der Kombination unserer Pflanzenschutzund Saatgutexpertise gelungen.

Der unmittelbare und sichtbare Nutzen der Sklerotinia-Toleranz für den Anbauer ist die Reduzierung der Befallsstärke der Krankheit im Feld um bis zu 75 %. Der Ertragsvorteil wird deutlich, wenn man eine Sklerotinia-anfällige Hybride mit einer Protector Sklerotinia-Hybride vergleicht.

Durch unsere breite Datenbasis der letzten 3 Jahre auf über 100 Standorten und aufgrund der langen Züchtungsarbeiten bieten wir dem Landwirt mit dieser neuen Toleranz mehr Sicherheit im Winterrapsanbau durch:

- → Hohe Ertragsstabilität und hohes Ertragsniveau mit und ohne Sklerotiniabefall
- ightarrow Beispiellose Sklerotiniakontrolle im Winterraps durch genetische Toleranz
- → Eine neue Möglichkeit in der Strategie der Kontrolle von Sklerotinia
- Optimierung des Fungizideinsatzes und Erhöhung der Effizienz, falls eine Behandlung erfolgt
- → Integrierten Ansatz zur Bekämpfung von Sklerotinia in der Fruchtfolge



Mit der Protector Sklerotinia-Toleranz haben Landwirte eine höhere Flexibilität und Absicherung in der Terminierung der Blütenbehandlung und die Möglichkeit der Anpassung des Fungizideinsatzes, um höchstmögliche Profitabilität zu erzielen.



PIONEER PROTECTOR SKLEROTINIA-TOLERANZ: NEUER BAUSTEIN ZUM INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZ IM WINTERRAPSANBAU



PROTECTOR

Mehr Sicherheit und Ertragsstabilität

Das Pioneer Protector Sklerotinia-Toleranz-Merkmal bringt Flexibilität und reduziert Risiken bei der Sklerotinia-Bekämpfung unter Beibehaltung eines hohen Ertragsniveaus entsprechend den breiten Anbaubedingungen. Damit bietet Protector Sklerotinia mehr Sicherheit im Rapsanbau.

HAUPTVORTEILE DER PIONEER PROTECTOR SKLEROTINIA-TOLERANZ



Robuste, multigene Sklerotinia-Toleranz



→ Natürlicher genetischer Schutz mit der Saat



 Höhere Flexibilität und Anpassung in der Sklerotinia-Bekämpfung

Das bietet die Pioneer Protector Sklerotinia-Toleranz

Pioneer bietet eine neue Hochertragshybride im Winterraps mit Protector Sklerotinia-Toleranz. Die Protector Sklerotinia-Hybriden liefern dem Anbauer eine Versicherung gegenüber einer der Hauptkrankheiten im Winterrraps:

- → Durch die Kombination von hochertragreichen, lokal geprüften Hybriden mit genetischer Sklerotinia-Toleranz
- → Durch die bessere Kontrolle gegenüber Sklerotinia während der gesamten Vegetation
- → Durch die Reduzierung der Befallsstärke im Feld von bis zu 75 %

PROTECTOR_ — SKLEROTINIA

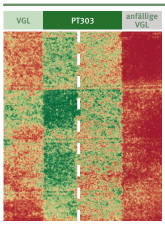
Erste Winterrapshybride mit 5-fach Schutz

Die Hybride PT303 ist die erste Sklerotinia-tolerante Winterrapshybride mit einzigartiger hoher Gesundheit und außerordentlichem Korn- und Ölertrag. In allen Umweltbedingungen erzielte die Sorte hohe Leistungen. Die Kombination von Resistenzen bewirkt eine enorme Vitalität, die sich unter verschiedensten Stressbedingungen positiv auf die Leistung auswirkt. Die Standfestigkeit ist herausragend, obwohl die Sorte einen langen Wuchstyp aufweist. PT303 besticht durch eine zügige und kräftige Entwicklung im Herbst und Frühjahr. Die Hybride eignet sich für normale bis späte Aussaattermine. Die Sorte reift mittel ab. Die zügige Strohabreife ermöglicht einen leichten Drusch.

SO PROFITIEREN SIE MIT DEM EINSATZ VON PT303

- → Pioneer PROTECTOR®-Sclerotinia-Hybriden reduzieren durch eine einzigartige genetische Kombination die Krankheitsentwicklung.
- → Pioneer führt mit PROTECTOR®-Sklerotinia PT303 eine neue Generation von Hochleistungswinterrapshybriden ein, die aufgrund ihrer multigenen Sklerotinia-Toleranz ein wichtiger Baustein zum intergrierten Pflanzenschutz ist und damit zu einer nachhaltigen und erfolgreichen Winterrapsproduktion beiträgt.

PIONEER VERSUCH MIT STARKEM SKLEROTINIA-BEFALL AM STANDORT GÄDHEIM, FRANKEN (DROHNENAUFNAHME, 3.7.2021)

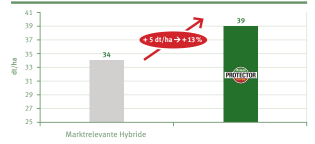






PT303 zeigte auch unter Krankheitsbefall in unbehandelter Variante eine nahezu normale Abreife gegenüber der behandelten Variante. Die sklerotiniaanfällige Vergleichssorte (VGL) bricht zusammen und geht in eine krankheitsbedingte Abreife über.

ERTRAGSVORTEIL VON PROTECTOR SKLEROTINIA



Quelle: Pioneer-Versuche, 11 Orte mit Befall von Sklerotinia

→ Die PROTECTOR Sklerotinia-Hybride PT303 leistete bis zu 13 % Mehrertrag unter hohem Sklerotinia-Befallsdruck ohne Einsatz von einem Blütenfungizid im Vergleich zur marktrelevanten, nicht toleranten Sorte.

- → Sehr hoher Kornertrag
- → Hoher bis sehr hoher Ölgehalt
- → Sehr gute Standfestigkeit
- → Langer, großrahmiger Wuchstyp
- → Kräftige Herbstentwicklung
- → Hohe Umweltstabilität durch enorme Vitalität

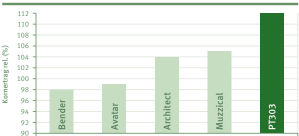
ightarrow Multigene Sklerotinia-Toleranz

- → TuYV-Resistenz
- → Phoma-Doppelresistenz
- → Cylindrosporium-Toleranz
- → Hohe Verticillium-Toleranz

SORTENEINSTIIFIING

LEISTUNGSPROFIL	
Ölertrag	• • • • •
Ölgehalt	••••
AGRONOMISCHES PROFIL	
Mulchsaateignung	• • • • •
Entwicklung vor Winter	••••
Winterhärte	••••
Entwicklung nach Winter	• • • • •
Pflanzenlänge	lang
Standfestigkeit	• • • • •
Strohabreife	mittel
Reife	mittel
	••••
Mähdruscheignung	••••
STANDORTEIGNUNG	
Leichte Böden	• • • • •
Gute Böden	••••
Schwere Böden	••••
BESTANDESFÜHRUNG	
Wachstumsreglerbedarf Herbst	••••
Fungizidbedarf Herbst	• • • • •
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	••••
Fungizidbedarf Frühjahr	••••
Blütenbehandlung	nach Warndienst

PT303: ÜBERRAGENDER KORNERTRAG IN DER WERTPRÜFUNG 2019 - 2021



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP; WP Winterraps, Jahrgang 2021, Winterraps Mittel WP1 2019 - WP3 2021, dreijährige AW, 30.11.2021