

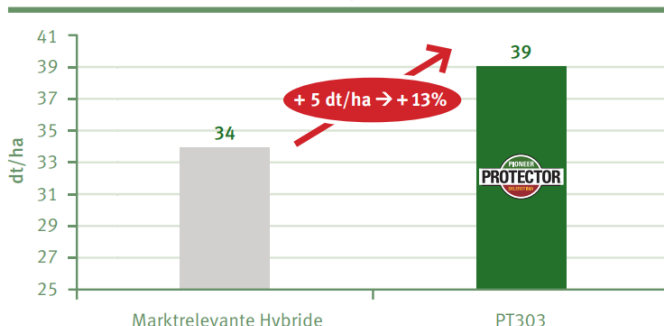
**PT303 NEUZULASSUNG DE 2022**

**Erste Winterrapshybride mit 5-fach Schutz**

- **Multigene Sklerotinia-Toleranz**
- TuYV-Resistenz
- Phoma-Doppelresistenz
- Cylindrosporium-Toleranz
- Hohe Verticillium-Toleranz

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

PT303 ist die erste Sklerotinia-tolerante Hybride, die eine höhere Flexibilität und Anpassung einer Fungizidbehandlung erlaubt und die durch ihre Genetik das Risiko von Sklerotinia-Infektionen erheblich reduziert. Sie bietet während der gesamten Vegetation Schutz gegen die Krankheit.

**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.

**SORTENEINSTUFUNG**

●●●●● = sehr gut/sehr hoch; ● = gering

**LEISTUNGSPROFIL**

Kornertrag	●●●●●
Ölertrag	●●●●●
Ölgehalt	●●●●●

**AGRONOMISCHES PROFIL**

Mulchsaateignung	●●●●●
Entwicklung vor Winter	●●●●●
Winterhärte	●●●●●
Entwicklung nach Winter	●●●●●
Pflanzenlänge	lang
Standfestigkeit	●●●●●
Strohableife	mittel
Reife	mittel
Krankheitstoleranz	●●●●●
Mähdruscheignung	●●●●●

**STANDORTEIGNUNG**

Leichte Böden	●●●●●
Gute Böden	●●●●●
Schwere Böden	●●●●●

**BESTANDESFÜHRUNG**

Wachstumsreglerbedarf Herbst	●●●●●
Fungizidbedarf Herbst	●●●●●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	●●●●●
Fungizidbedarf Frühjahr	●●●●●
Blütenbehandlung	nach Warndienst