

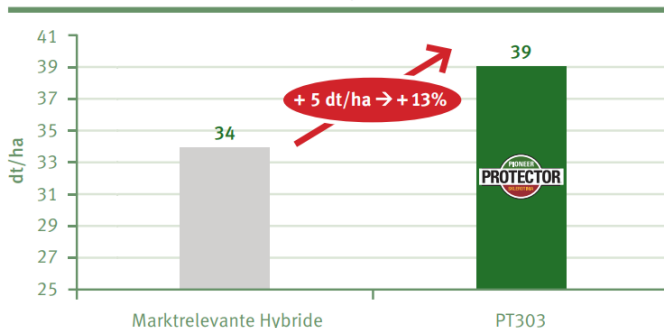
PT303 NEUZULASSUNG DE 2022

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 |