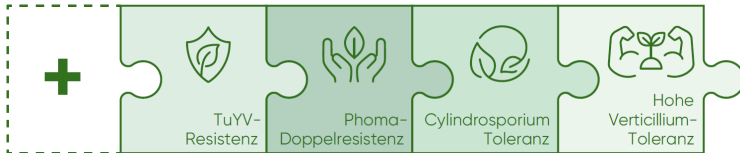


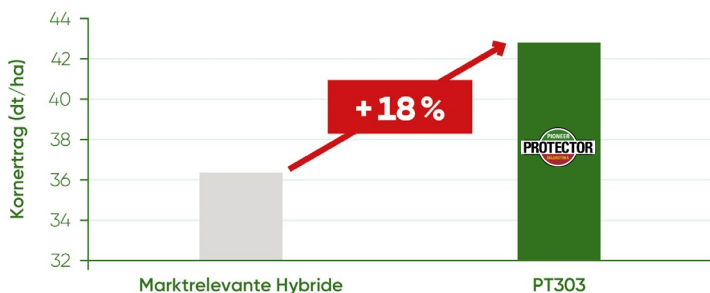
PT303

LSV GEPRÜFT

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 durch Sklerotinia-Toleranz bei hohem Sklerotinia-Befall (ohne Fungizid)



Corteva-Versuche in Deutschland, Frankreich, Polen, 2019-2023, n=28

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Ölertrag _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Ölgehalt _____ (hoch – sehr hoch) **8**

AGRONOMISCHES PROFIL

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--------|---|---|---|---|---|
| Mulchsaateignung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Entwicklung vor Winter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Winterhärte | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Entwicklung nach Winter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pflanzenlänge | lang | | | | | |
| Standfestigkeit | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Strohabreife | mittel | | | | | |
| Reife | mittel | | | | | |
| Krankheitstoleranz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mähdruscheignung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

STANDORTEIGNUNG

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Leichte Böden | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Gute Böden | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Schwere Böden | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

BESTANDESFÜHRUNG

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| Wachstumsreglerbedarf Herbst | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fungizidbedarf Herbst | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wachstumsreglerbedarf Frühjahr | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fungizidbedarf Frühjahr | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Blütenbehandlung | nach Warndienst | | | | | |

1 = gering; 6 = sehr gut/sehr hoch