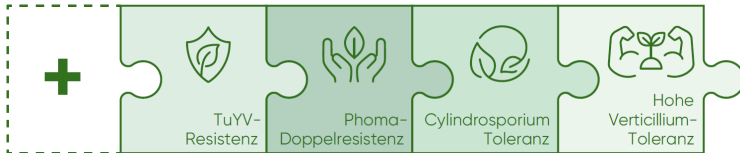


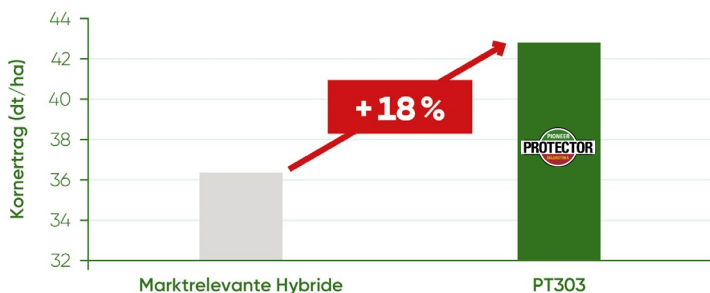
PT303

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