







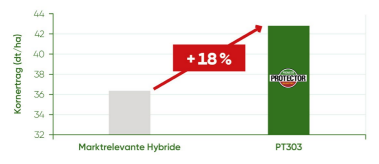


Erste Winterrapshybride mit 5-fach-Schutz

- → 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			3 :			
Schwere Böden						
BESTANDESFÜHRUNG	1	2	3	4	5	6
Wachstumsreglerbedarf Herbst						
Fungizidbedarf Herbst						
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr						
Fungizidbedarf Frühjahr						
Blütenbehandlung	n	nach Warndienst				

1 = gering; 6 = sehr gut/sehr hoch

