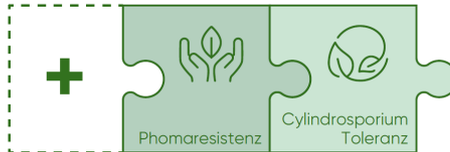


PT284


Bewährte Hybride mit sehr guter Kohlhernieresistenz

- Winterrapshybride mit hohem Ölgehalt im Kohlherniesegment
- Überdurchschnittliche Ölerträge auf Befallsstandorten
- Gute Herbstentwicklung ohne Tendenz zum Überwachsen
- Für normale und spätere Aussaaten
- Mittlerer Blühbeginn reduziert das Risiko von Frostschäden in der Blüte
- Gesunde Winterrapssorte mit breiter (quantitativer) Phomaresistenz und guter Widerstandskraft gegenüber Echtem Mehltau, Cylindrosporium und Alternaria
- Mittlere, gleichmäßige Abreife
- Leichter Drusch aufgrund des guten Abreifeverhaltens im Stängel, der starken Standfestigkeit und der mittleren Pflanzenlänge.

PT284 ist eine Hybride mit sehr guter rassen-spezifischer Kohlhernieresistenz gegenüber allen drei am weitesten in Deutschland verbreiteten Kohlhernie-Pathotypen (P1, P2 und P3).



LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag	_____	(mittel) 5
Ölertrag	_____	(mittel) 5
Ölgehalt	_____	(hoch) 7

AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung	■	■	■	■	■	■
Entwicklung vor Winter	■	■	■	■	■	■
Winterhärte	■	■	■	■	■	■
Entwicklung nach Winter	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	mittel – lang					
Standfestigkeit	■	■	■	■	■	■
Strohableife	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