

# Leistung der Clearfield® Winterrapshybriden in PACTS® Versuchen 2016



## Kornertrag relativ

Standort	Kirchnüchel	Korbach	Bebra	Haunetal	Großenlüder	Neuental	Schwalmtal	Ingelfingen	Gädheim	Hohenzieritz	Diedersdorf	Großenhain	Rauschwitz	Mohorn	Korn- ertrag rel.	Markt- leistung rel	Öl- gehalt (%)
Bundesland	Schleswig- Holstein	Hessen						Baden- Württem- berg	Bayern	Mecklen-burg- Vor-pommern	Branden- burg	Sachsen	Thüringen	Sachsen			
Anbauregion	Östliches Hügelland SH	Höhenlagen Mitte/ West			Mittellagen Südwest			Fränkische Platten, Jura	Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschl.	Diluviale Standorte südl. Ostdeutschl.		Loisstand- orte Mittel und Ostdeutschl.	Verwit- terungs- standorte Südost				

### MAXIMUS Halbzwerghybriden

PX111CL	-	100	114	96	102	94	92	95	95	90	90	103	96	101	98	96	42,0
PX118CL	-	95	-	96	-	98	-	-	94	105	110	104	108	94	100	99	42,4

### Normalstrohhhybriden

PT200CL	105	-	105	-	-	99	-	-	101	105	-	105	92	97	101	100*	42,6 *
PT228CL	107	96	111	97	98	110	105	100	96	99	106	101	97	101	102	102	43,4
PT229CL	95	101	90	99	102	95	95	98	105	97	94	100	101	101	98	98	42,8
PT240CL	98	103	99	104	100	96	100	102	100	104	100	99	102	98	100	100	43,3

rel. 100 =	28,3 dt/ha	46,1 dt/ha	35,7 dt/ha	47,1 dt/ha	41,5 dt/ha	42,2 dt/ha	60,1 dt/ha	47,6 dt/ha	45,9 dt/ha	28,3 dt/ha	25,3 dt/ha	36,1 dt/ha	31,8 dt/ha	46,2 dt/ha	40,2 dt/ha	1427 €/ha	43,2 %
------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	-----------

Marktleistung: Eigene Berechnung. Zuschläge für Ölgehalt über 40 %: 1,5 % Preiszuschlag pro 1 % Ölgehalt. Ölgehalt bei 9 % Kornfeuchte.

Auswertung Stand 24.08.2016

Basispreis: 33,92 €/dt Raps frei Erfassergelager ohne MwSt. Quelle: AMI 29.07.2016

Relativzahlen bezogen auf die orthogonal geprüften Hybriden PT228CL, PT229CL und PT240CL

\*) keine Ölgehalte vom Standort Bebra

® Clearfield ist eine Marke von BASF

