



# PX113

Produkt marki Pioneer® z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Corteva w Polsce

 **Odporny na patogeny**

 **Duża produktywność**

 **Superwytrzymały**

## Zawiera gen Rlm7

### Mieszaniec półkarłowy



#### Zalecenia uprawowe

Rośliny o dobrej zimotrwałości i odporności zwłaszcza na *Phoma*, zalecany zabieg ochrony kwiatów przeciw zgniliznie twardzikowej (*Sclerotinia*)

liczba wysiewu nasion/m <sup>2</sup>	35 wczesny
	45 optymalny
	55 opóźniony

#### Profil agronomiczny

	wolny	średni	szybki
Rozwój przed zimą	[Progress bar]		
	wczesne	średnio wczesne	średnio późne
Wczesność kwitnienia	[Progress bar]		
	wczesne	średnio wczesne	średnio późne
Wczesność dojrzewania	[Progress bar]		
	niskie	średnie	wysokie
Wysokość roślin	[Progress bar]		

#### Cechy dodatkowe

	średnia	dobra	bardzo dobra
Odporność na wyleganie	[Progress bar]		
	średnia	dobra	bardzo dobra
Zimotrwałość	[Progress bar]		
	średnia	dobra	bardzo dobra
Odporność na <i>Phoma</i>	[Progress bar]		

#### Wymagania glebowe

	bardzo dobre	średnie	słabsze
	[Progress bar with arrows]		

#### Cechy:

- rośliny intensywnie rozgałęzione i radzące sobie w trudnych warunkach
- podwyższona odporność na *Phoma* (obecność genu Rlm7)
- dobrze znosi wczesne i opóźnione siewy, nie wymaga skracania jesiennego i wiosennego
- najpopularniejszy mieszaniec półkarłowy, sprawdzony w siewie punktowym

#### Zawartość oleju

**46,9** 

#### Zawartość glukozyolanów

**12,0** 

#### Plon ziarna



#### Plon oleju



Opis profilu agronomicznego oraz ocena punktowa na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych oraz typów gleb, wyznacza średnią dla danego rejonu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.