

# PX111CL



duża  
produktywność



odporny  
na herbicydy



o wysokiej  
zawartości oleju

- wysoki plon ziarna
- zaolejenie średnie do wysokiego
- dobra zimotrwałość
- dobry rozwój przedzimowy



## Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Tolerancja na wczesne lub opóźnione siewy	<b>bardzo dobra</b>
Rozwój przed zimą	<b>wolny</b>
Zimotrwałość	<b>bardzo dobra</b>
Odporność na <i>Phoma</i>	<b>dobra</b>

### Zalecenia uprawowe

Rośliny o dobrej zimotrwałości i zdrowotności zwłaszcza na *Phoma*, zalecany zabieg ochrony kwiatów przeciw zgniliznie twardzikowej (*Sclerotinia*)  
Zalecana jest technologia odchwaszczania Clearfield



mieszaniec (F1)

Produkt z Katalogu Wspólnotowego  
i doświadczeniach firmy DuPont Pioneer i BASF w Polsce



## Charakterystyka

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PLON ZIARNA									
PLON OLEJU									
ZAWARTOŚĆ OLEJU									
GLS <sup>1)</sup>									
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE									
WYSOKOŚĆ ROŚLIN									

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

1) Glukozynolany

## Regulatory wzrostu

Fungicydy	JESIEŃ	wysokość	WIOSNA	wysokość
Tebuconazol	0,5-0,75 l/ha	BBCH 14-16	1,0 l/ha	15-20 cm
Metconazol	0,7 - 1,25 l/ha	BBCH 14-16	1,25 - 1,5 l/ha	15-20 cm

## Ilość wysiewu nasion /m<sup>2</sup>

Wczesny	Optymalny	Opóźniony
<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>