

# PX126

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

 **Odporny na patogeny**

 **Duża produktywność**

 **Superwytrzymały**

## Cechy:

- mieszaniec półkarłowy z wysokim potencjałem plonowania, doskonale rozgałęziony
- bardzo dobra zimotrwałość, średnio późny, o dobrej odporności na *Phoma*
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- wysokość roślin zbliżona do PX113
- nasiona o wysokim zaolejeniu
- kwitnie średnio wcześnie, słoma średnio szybko dojrzewa

## Zawartość oleju

**46,6** 

## Zawartość glukozyolanów

**13,0-14,0** 

## Plon ziarna



## Plon oleju



Opis profili agronomicznych 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.



## Niski, dobrze rozgałęziony

### Mieszaniec półkarłowy



### Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy jako nowość warta uwagi, o dobrej zimotrwałości, zalecany zabieg ochrony kwiatów przeciw zgniliznie twardzikowej (*Sclerotinia*)

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

### Profil agronomiczny

	wolny	średni	szybki
Rozwój przed zimą	██████████		
	wczesne	średnio wczesne	średnio późne
Wczesność kwitnienia	██████████	██████████	
	wczesne	średnio wczesne	średnio późne
Wczesność dojrzewania	██████████	██████████	
	niskie	średnie	wysokie
Wysokość roślin	██████████		

### Cechy dodatkowe

	średnia	dobra	bardzo dobra
Odporność na wyleganie	██████████	██████████	██████████
	średnia	dobra	bardzo dobra
Zimotrwałość	██████████	██████████	██████████
	średnia	dobra	bardzo dobra
Odporność na <i>Phoma</i>	██████████	██████████	██████████

### Wymagania glebowe

bardzo dobre	średnie	slabsze
←		→