



Rzepak

# OKSANA

**Wysoki plon ziarna**



**Wyjątkowa odporność na wymarzenie**



**Nowy typ rzepaku**



**Bardzo wysoka wydajność oleju**



**NOWY TYP WYDAJNEGO, SILNIE  
ROZGAŁĘZIAJĄCEGO SIĘ RZEPAKU**

## **Charakterystyka odmiany OKSANA**

- wysoki i stabilny plon ziarna we wszystkich rejonach uprawy
- nowy pokrój roślin – ekstremalna zdolność do rozgałęziania, która zapewnia optymalną gęstość ładu nawet w przypadku miejscowych ubytków roślin – odmiana średniowczesna (pomiędzy Californium a Smart)
- wysoki poziom odporności na wymarzenie sprawdzony również w warunkach laboratoryjnych
- bardzo wysoka zawartość oleju w nasionach (na poziomie 47,35 % do 48,27 %)
- bardzo dobra jakość śrutu poekstrakcyjnej (niska zawartość glikozynolanów)
- duży wigor na jesień bez tendencji do wyrastania, tworzenie silnego systemu korzeniowego
- niska wysokość roślin (mniej biomasy nadziemnej)
- dobry poziom odporności na choroby (twardnica bulwiasta i sucha zgnilizna łądyg)



# Rzepak

# OKSANA

## Zalecenia agrotechniczne

Optymalny termin siewu i gęstość wysiewu

- wysiew w typowym terminie agrotechnicznym dla rzepaków
- nasiona są dostarczane w jednostkach siewnych, optymalną gęstość na wiosnę wynosi 25–55 roślin na m<sup>2</sup>

## Rejonizacja uprawy

- odmiana jest przydatna do uprawy we wszystkich rejonach uprawy rzepaku w Polsce szczególnie w rejonach chłodniejszych, gdzie może zużytkować swoją genetycznie uwarunkowaną odporność na wymarzenie

## Strategia nawożenia azotem

- nie wymaga bardzo wczesnego wiosennego zasilenia azotem, zalecane nawożenie wynosi 150–180 kg N w czystym składniku

## Ochrona fungicydowa i morforegulacja

- zastosowanie morforegulatora na jesień tylko na plantacjach z silnymi bezśnieżnymi zimami ew. w przypadkach przerośnięcia roślin na jesień
- zaleca się jedną dawkę morforegulatora z ochroną przed chorobami grzybowymi na wiosnę (przy niższej gęstości plantacji i niezbyt intensywnej uprawie nie jest konieczny)



Rzepak

# OPUS

**Wysoki plon ziarna**



**Wyraźna wczesność**



**Dobra odporność na wymarzenie**



**Duży jesienny wigor**



**Tolerancja na opóźnione siewy**



**NAJWCZEŚNIEJSZA ODMIANA RZEPAKU**

### **Charakterystyka odmiany OPUS**

- najwcześniejsza odmiana (termin dojrzewania na poziomie odmiany Viking)
- wysoki plon ziarna, dobrze reaguje na czynniki intensyfikacji produkcji
- jedna z najwyższych masa 1000 nasion = dobra witalność roślin po wysiewie
- duży wigor na jesień bez tendencji do wyrastania, tworzenie silnego systemu korzeniowego
- wysoki poziom odporności na wymarzenie
- duża zdolność rozgałęziania zapewnia optymalną gęstość łanu nawet w przypadku miejscowych ubytków roślin
- niska wysokość roślin (mniej biomasy nadziemnej)
- dobry poziom odporności na choroby (twardnica bulwiasta i sucha zgnilizna łodyg)
- dobre, równomierne dojrzewanie



# Rzepak

# OPUS

## Zalecenia agrotechniczne

Optymalny termin siewu i gęstość wysiewu

- dzięki dużemu wigorowi jesiennemu możliwy wysiew pod koniec terminu agrotechnicznego
- nasiona są dostarczane w jednostkach siewnych, optymalna gęstość na wiosnę wynosi 30–60 roślin/m<sup>2</sup>

## Rejonizacja uprawy

- odmiana jest przydatna do uprawy we wszystkich rejonach uprawy rzepaku w Polsce
- nadaje się do uprawy ekstensywnej jak i intensywnej

## Strategia nawożenia azotem

- zasilenie wiosenne w terminie typowym dla odmian wczesnych, zalecane nawożenie wynosi 150–180 kg N w czystym składniku

## Ochrona fungicydowa i morforegulacja

- zastosowanie morforegulatora z ochroną fungicydową na jesień da wyraźne efekty przy intensywnej uprawie albo ryzyku wyrastania
- pozytywna reakcja na wiosenne zastosowanie morforegulatorów z fungicydem