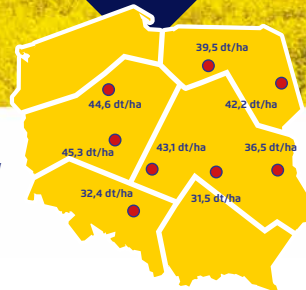


MARS

RZEPAK OZIMY

Rewelacyjne plony na terenie całego kraju w ekstremalnie suchym 2019 r.



Plonowanie odmiany **MARS** w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2019 w porównaniu do wzorców populacyjnych (wyniki z poszczególnych stacji).

NOWOŚĆ !

Zalety

Do doskonałe plonowanie

Toleruje susze

Niskie wymagania glebowe

Dobra odporność na wyłęganie

Odporność na choroby grzybowe na poziomie wzorca

Dobra zimotrwałość

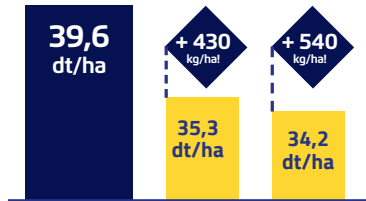
Wysoka jakość śruty

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kwitnienia	■	■	■
Termin dojrzwania	■	■	■
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTN	■	■	■
Zawartość tłuszczu	■	■	■
Zawartość glukozyolanów	■	■	■

	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby	■	■	■
Sucha zgnilizna kapuśtnych	■	■	■
Zgnilizna twardzikowa	■	■	■
Czerń krzyżowych	■	■	■

Potężna zwyżka plonowania w ekstremalnie suchym 2019 r.



Nr 1 wśród odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach COBORU - seria II rok badań

Plonowanie odmiany **MARS** w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2019 w porównaniu do wzorców populacyjnych.