

TOLERANCJA
NA SZUSZĘWYSOKI
POTENCJAŁ
PŁONUBARDZO
WYSOKA
MASA
HEKTOLITRA

NOWOŚĆ!

OWIES JARY

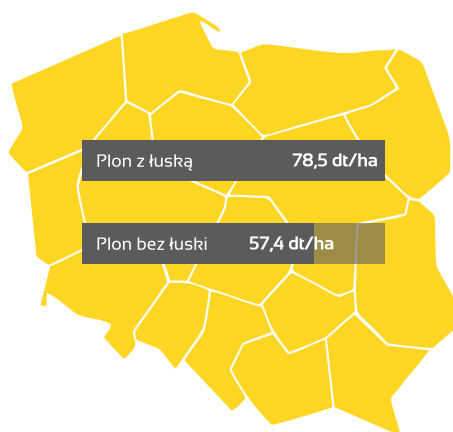
FORMA OPLEWIONA,
ŻÓŁTONASIENNA

IS AVENTIS

Gęstość przede wszystkim!

- ✓ bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania
- ✓ ponadprzeciętna gęstość ziarna i niska zawartość łuski
- ✓ wysoka tolerancja na suszę wczesno letnią
- ✓ wysoka odporność na wyleganie w połączeniu z dobrym profilem odporności na choroby
- ✓ dobrze znosi wczesne siewy, szczególnie w wilgotną glebę
- ✓ znakomicie sprawdza się w każdym regionie kraju

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



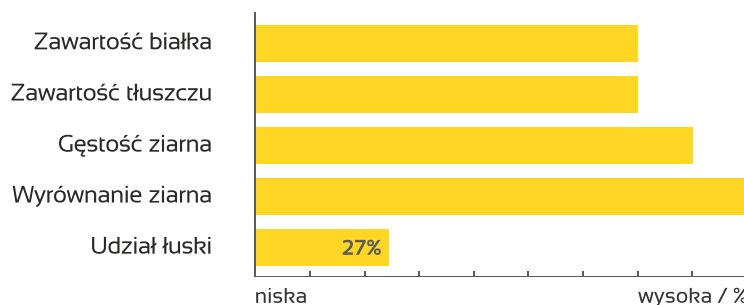
MTZ

35 - 40 g

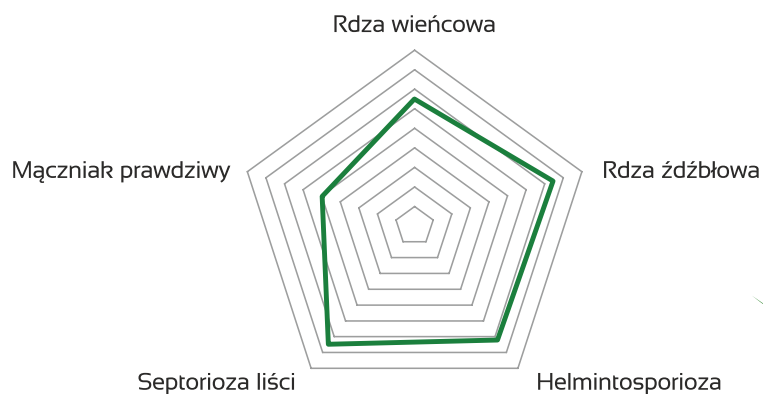
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

105 cm
(wysoka)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin wiechowania	█			█			█		
termin dojrzałości pełnej	█			█			█		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
przydatność do mieszanek zbożowych	niska			średnia			wysoka		
	█			█			█		

STANOWISKO

	niskie	średnie	wysokie						
wymagania glebowe	█	█	█						
	niska	średnia	wysoka						
tolerancja na zakwaszenie	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SIEW

termin siewu	optimalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	450-550
masa wysiewu*	190-250 kg/ha

* podana gęstość i masa wysiewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków glebowych, terminu siewu oraz uzyskanej MTZ i zdolności kiełkowania

NAWOŻENIE AZOTOWE (kg N/ha)

przedsiewne	przed lub podczas siewu
	40-70
pogłównie	BBCH 31-32 (strzelanie w źdźbło)
	30-40

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Czy wiesz że?

Korzenie owsa wydzielają substancje hamujące rozwój patogenów grzybowych, a w ryzosferze owsa rozwijają się grzyby nie powodujące chorób pszenicy, jęczmienia i żyta. Ta cecha w połączeniu z wysoką konkurencyjnością w stosunku do chwastów, sprawia, że owies jest cenną rośliną fitosanitarną w zmianowaniu.

Skala:

9 - cecha bardzo dobra
8 - cecha dobra do bardzo dobrej
7 - cecha dobra

6 - cecha średnia do dobrej
5 - cecha średnia
4 - cecha niska do średniej

3 - cecha niska
2 - cecha niska do bardzo niskiej
1 - cecha bardzo niska

Przedstawiona charakterystyka odmiany jak również jej opis są wynikiem naszej najlepszej wiedzy połączonej z odzwierciedleniem oficjalnych wyników badań uzyskanych w Polsce przez COBORU, w Niemczech przez BSA, jak również doświadczeń własnych. Mimo zachowania jak największej staranności z naszej strony, nie możemy jednak w pełni zagwarantować, iż podane wyniki zostaną osiągnięte w 100%. Charakteryzują się one bowiem naturalną zmiennością wywołaną przez środowisko rolniczo-przyrodnicze. Należy więc rozumieć je jako informacje o potencjale plonowania i jakości, a nie jako bezwarunkową gwarancję ich uzyskania.

Odmiana chroniona wyłącznym prawem. Jej rozmnażanie, oferowanie i sprzedawanie bez uprzednio uzyskanej licencji w formie umowy jest zabronione. Za ich rozmnażanie na własne potrzeby siewne trzeba płacić hodowcy bez wezwania.



Nasiona godne zaufania!