

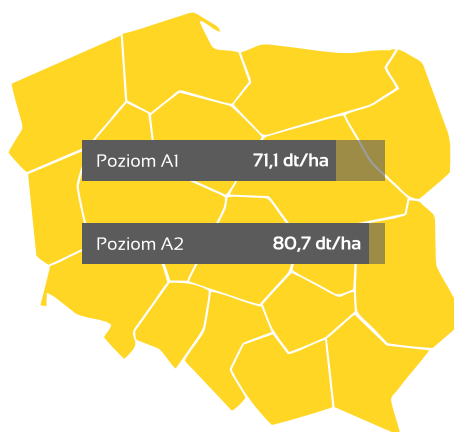
ZALECANA
W CAŁEJ
POLSCEINTENSYWNA
PRODUKCJAWYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ

SALOME

Jęczmień o europejskim zasięgu!

- ✓ odmiana średniowczesna, znakomicie plonująca na wszystkich obszarach uprawy jęczmienia jarego
- ✓ krótkosłoma o stabilnym źdźble i mocnym dokłosisi
- ✓ bardzo korzystny profil odpornościowy, szczególnie na mączniaka
- ✓ przydatna do uprawy na stanowiskach opanowanych przez mątwikę zbożowego (*Heterodera avenae*)
- ✓ korzystnie reaguje na zwiększone dawki nawożenia azotowego

POTENCJAŁ PLOWANIA



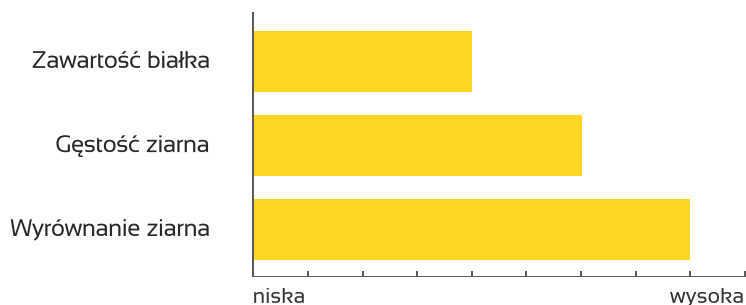
MTZ

47 - 52 g

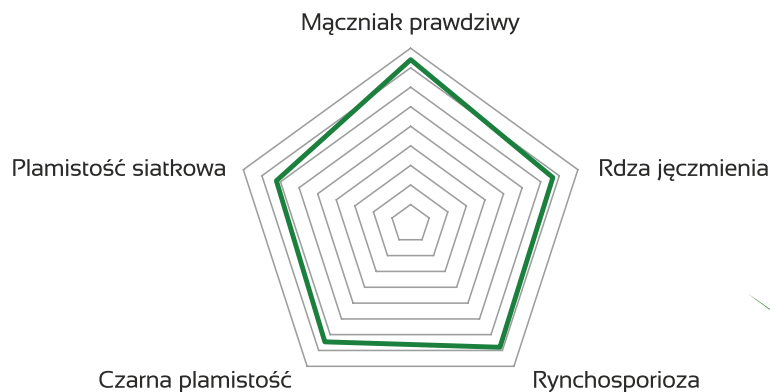
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

68 cm
(niska)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kłoszenia									
termin dojrzałości pełnej									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie									
gęstość łanu									
ilość ziaren w kłosie									

STANOWISKO

	niskie	średnie			wysokie
wymagania glebowe					
	niska	średnia			wysoka
tolerancja na zakwaszenie					

SIEW

termin siewu	optimalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	250-260
masa wysiewu*	150-170 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)

przedsiębiorne	przed lub podczas siewu
	40-80
pogłównie	BBCH 29-31 (strzelanie w źdźbło)
	50-60

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Należyte zaopatrzenie gleby w PK i Mg oraz właściwe pH (szczególnie ważne na słabych stanowiskach). Zaleca się również kontrolę plantacji pod kątem występowania rynchosporiozy oraz rdzy karłowej jęczmienia.

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



Nasiona godne zaufania!

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.