



IDEALNA
W ŻYWIENIU
ZWIERZĄT



WYSOKIE
I STABILNE
PLONY



DORODNE
ZIARNO

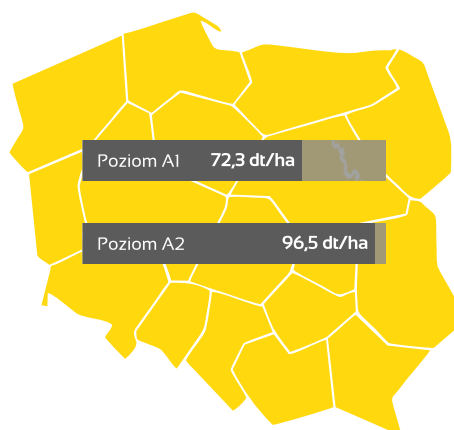
LEONTINO



Idealne w żywieniu zwierząt!

- ✓ uniwersalna odmiana pszenżyta o tradycyjnej długości źdźbła
- ✓ ziarno o bardzo dobrych właściwościach żywieniowych (dobry skład aminokwasowy białka)
- ✓ odmiana o pięknym, długim kłosie oraz o wysokim i stabilnym plonie
- ✓ wczesna odmiana o podwyższonej zawartości skrobi - duża przydatność w produkcji etanolu
- ✓ wytwarza duże, ciężkie ziarno o wysokim wyrównaniu i małej ilości pośladu

POTENCJAŁ PLOWANIA



MTZ

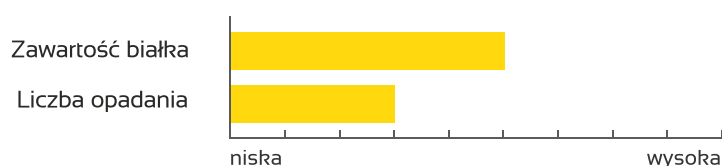
44 - 49 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

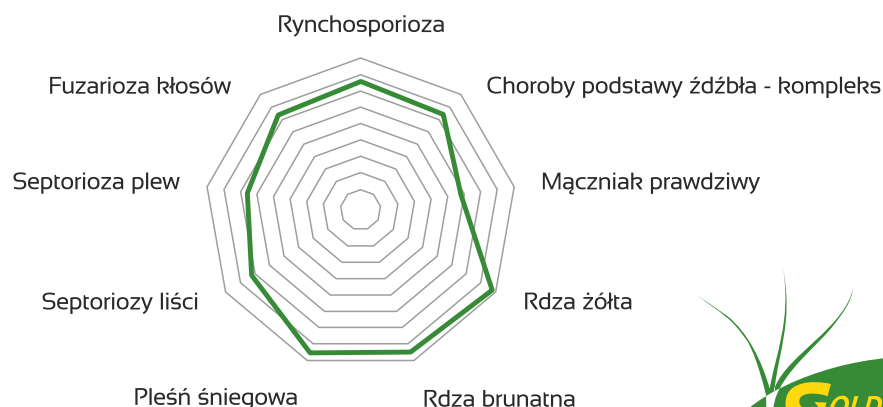


116 cm
(wysoka)

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	█	█	█	█	█	█	█	█	█
odporność na porastanie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
wyrównanie ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█
gęstość ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█

STANOWISKO

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

SIEW*

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m ²)	320-250	350-380	380-410
masa wysiewu	170-200 kg/ha	200-230 kg/ha	230-250 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 (opcjonalne)	przed lub podczas siewu	
	20-40	
pogłówne	BBBCH 21-25 (trzewienie)	BBCH 30-32 (strzelanie w źdźbło)
	70-80	70-90

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!