

WYSOKIE
I STABILNE
PŁONYODPORNOŚĆ
NA PEKANIE
STRĄKÓWŻYWIENIE
ZWIERZĄT**NOWOŚĆ!**

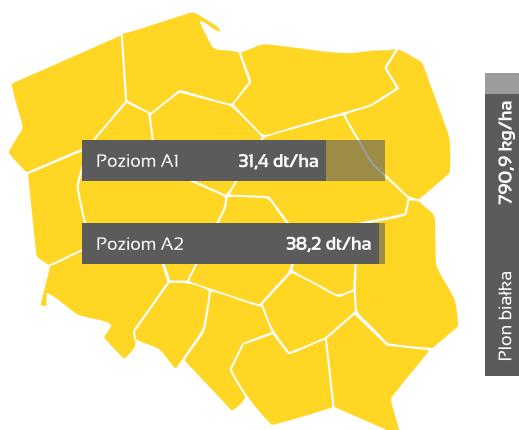
RUMBA

Lider plonowania!

- ✓ odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ✓ bardzo dobra zdrowotność roślin
- ✓ strąki o podwyższonej odporności na pękanie i osypywanie
- ✓ odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju
- ✓ tworzy gęsty i zwarty łan przeciwdziałający zachwaszczeniu wtórnemu

przeznaczenie	nasiona / międzyplony
kolor nasion	białe

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



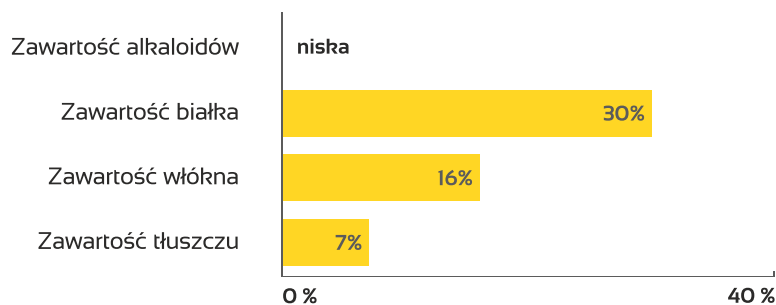
MTZ

155-165 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

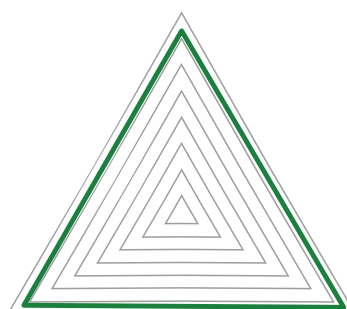
56 cm
(średnia)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)

Fusarium



Szara plamistość liści łubinu

Antraknoza

TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
wczesność	█								
siew - początek kwitnienia	ok. 67 dni								
całkowita długość wegetacji	ok. 114 dni								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
równomierność dojrzewania	█	█	█	█	█	█	█	█	█

STANOWISKO

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

SIEW

termin siewu	optimalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	90-100
masa wysiewu*	175-210 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)

	przed lub podczas siewu
przedsiewne	20-30
pogłównie	niezalecane
	-

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Prawidłowe zwalczanie perzu. Chwast ten bardzo szybko rozwija się w roślinach strączkowych, a rozłogi perzu utrudniają wysiew nasion na odpowiednią głębokość. Dodatkowo pod uprawę łubinu niewskazane jest nawożenie obornikiem, a także wapnowanie. Łubiny bardziej tolerują kwaśny odczyn gleby i gorsze stanowiska.

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 wywoływana 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!

