

ŻYWIENIE
ZWIERZĄTNISKA
ZAWARTOŚĆ
TANINWYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ

BOBIK

TRADYCYJNY,
NISKOTANINOWY

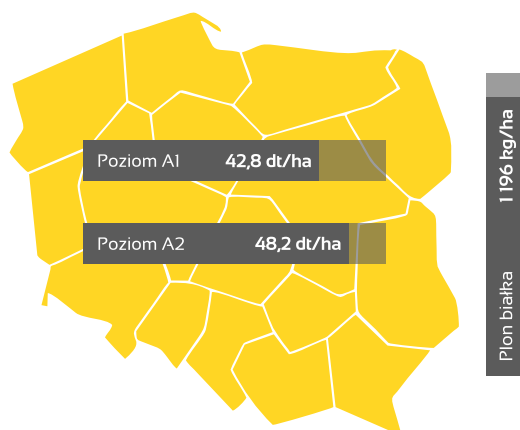
ALBUS

Najlepszy w żywieniu zwierząt!

- ✓ bobik nagrodzony Złotym Medalem Polagra w 2006 roku
- ✓ przydatny do uprawy na terenie całego kraju
- ✓ dobry surowiec paszowy o wysokiej zawartości białka i najniższej zawartości substancji antyżywniowych (tanin)
- ✓ odmiana o niskiej podatności na fusariozę i czekoladową plamistość

przeznaczenie	nasiona
kolor nasion	biało-szary

POTENCJAŁ PLOWANIA



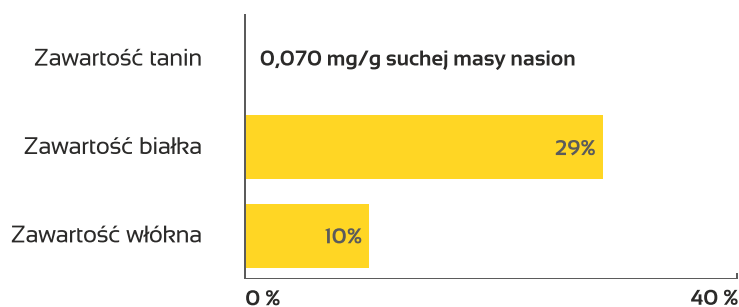
MTZ

540-590 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

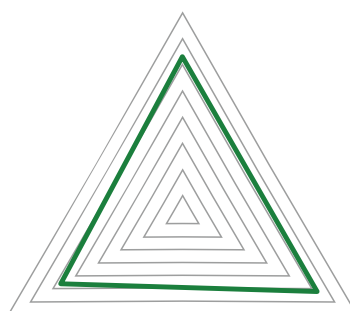
106 cm
(średnia)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)

Czekoladowa plamistość



Rdza bobiku

Askochytoza



TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
wczesność									
siew - początek kwitnienia	ok. 66 dni								
całkowita długość wegetacji	ok. 128 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)	45-50
masa wysiewu*	280-330 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	
	20-30	
pogłównie	niezalecane	
	-	

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Monitorowanie pojawu Mszycy burakowej (początek kwitnienia) oraz Strąkowca bobowego (pełnia kwitnienia). Zaleca się również bieżącą kontrolę plantacji w kierunku Czekoladowej plamistości (oprysk fungicydowy - w miarę potrzeb). Zbiór najlepiej wykonać przy wilgotności nasion 16-19%, w celu ograniczenia strat związanych z pękaniem nasion.

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!

