

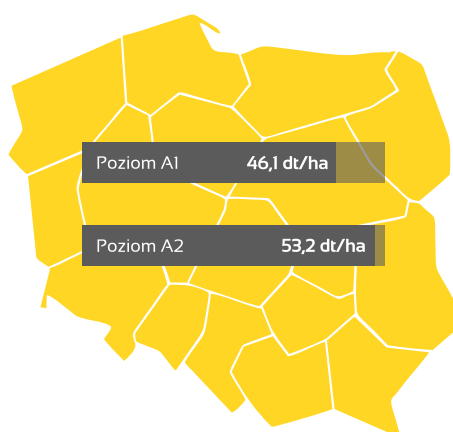
ASTRONAUTE

Groch nie z tej ziemi!

- ✓ średniowczesna odmiana o dobrej kombinacji cech użytkowych
- ✓ wysoki potencjał plonu nasion i białka
- ✓ dobrze tłumiąca chwasty - sprawdza się w rolnictwie ekologicznym
- ✓ dobra odporność na wyleganie
- ✓ wysoka równomierność dojrzewania

przeznaczenie	nasiona
kolor nasion	żółty

POTENCJAŁ PLONOWANIA



MTZ

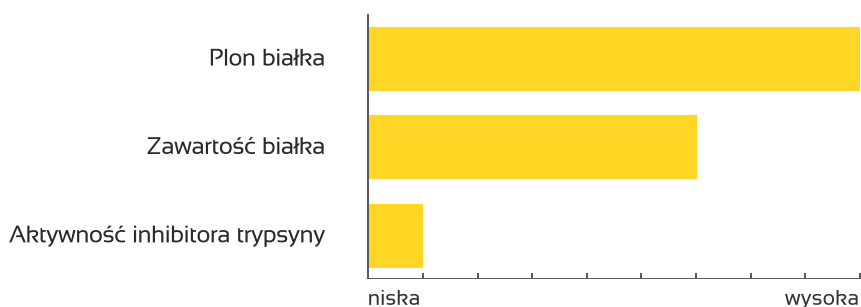
230-260 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN



80 cm
(średnia)

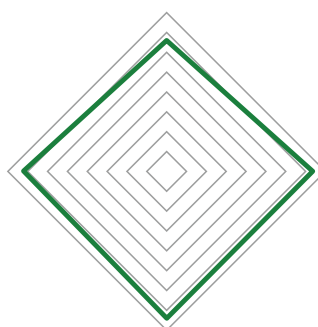
CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)

Choroby korzeni - kompleks

Askochytoza grochu



Mączniak prawdziwy

Mączniak rzekomy

TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kwitnienia									
długość fazy kwitnienia									
termin zbioru									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie									
łatwość omłotu									

STANOWISKO

	niskie			średnie			wysokie		
wymagania glebowe									
	niska			średnia			wysoka		
tolerancja na zakwaszenie									

SIEW

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m ²)	65-75	70-80	75-90
masa wysiewu*	165-210 kg/ha	180-230 kg/ha	190-260 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:

Nasiona grochu przed siewem warto zaszczepić bakteriami brodawkowymi przy pomocy nitraginy lub innych preparatów zawierających symbiotyczne bakterie brodawkowe. 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!