



GROCH SIEWNY  
OGÓLNOUŻYTKOWY

# SALAMANCA

Groch nieugięty z pochodzenia!



doskonała  
sztywność



bardzo  
wysoki plon



grube i dorodne  
nasiona

Nasiona godne zaufania!

[www.golden-seeds.pl](http://www.golden-seeds.pl)







## SUPER SZTYWNOŚĆ!

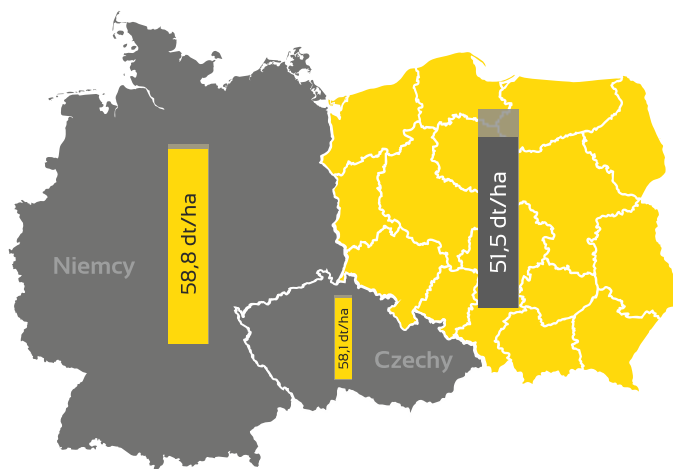
## SALAMANCA

Groch siewny SALAMANCA jest unikatową odmianą, w której na drodze postępu hodowlanego uzyskano niezwykle wysoką odporność na wyleganie przed zbiorem w połączeniu z dużym plonem nasion i białka. Stojący groch SALAMANCA w polskich warunkach klimatycznych plonuje na poziomie 50 dt/ha. Okazałe walory tej odmiany zostały dostrzeżone w wielu europejskich krajach takich jak Niemcy, Czechy, Wielka Brytania, Litwa, Słowacja czy Austria.

## Groch nieugięty z pochodzenia!

- ✓ Topowa odmiana pod względem sztywności łodygi, aż 8 punktów w skali odporności na wyleganie przed zbiorem
- ✓ Silnie zwarty i bujny łan przeciwdziałający zachwaszczeniu wtórnemu
- ✓ Wysoka odporność na najważniejsze choroby: askochytoza i mączniak
- ✓ Nieprzeciętna jakość, idealny surowiec paszowy o wysokiej zawartości białka
- ✓ Wysoki potencjał plonowania - nawet 58 dt/ha w Czechach i Niemczech
- ✓ Tworzy grube i dorodne nasiona

## POTENCJAŁ PLONOWANIA

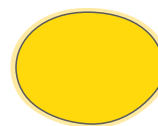


## WYSOKOŚĆ ROŚLIN



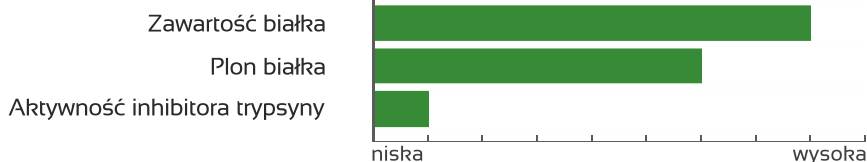
95 cm  
(średnio-wysoka)

## MNT



250-300 g

## CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Choroby korzeni-kompleks	6,9
Szara pleśń	7,0
Mączniak prawdziwy	7,9
Mączniak rzekomy	8,0
Askochytoza	7,5

(skala 9 stopniowa)

## ROZWÓJ

(skala 9 stopniowa)

Termin kwitnienia	4,0
Długość fazy kwitnienia	5,0
Termin zbioru	3,0
Wczesność	wczesny
Odporność na wyleganie	8,0
Łatwość zbioru	8,0



Bardzo wysoka gęstość łanu grochu SALAMANCA nie daje szans na wystąpienie zachwaszczenia wtórnego.



Silnie splątany łan i doskonała sztywność łodygi są gwarancją bardzo wysokiej odporności na wyleganie. SALAMANCA uzyskała w tym zakresie niespotykaną - szczególnie w grochach ocenę 8 w skali 9 stopniowej!

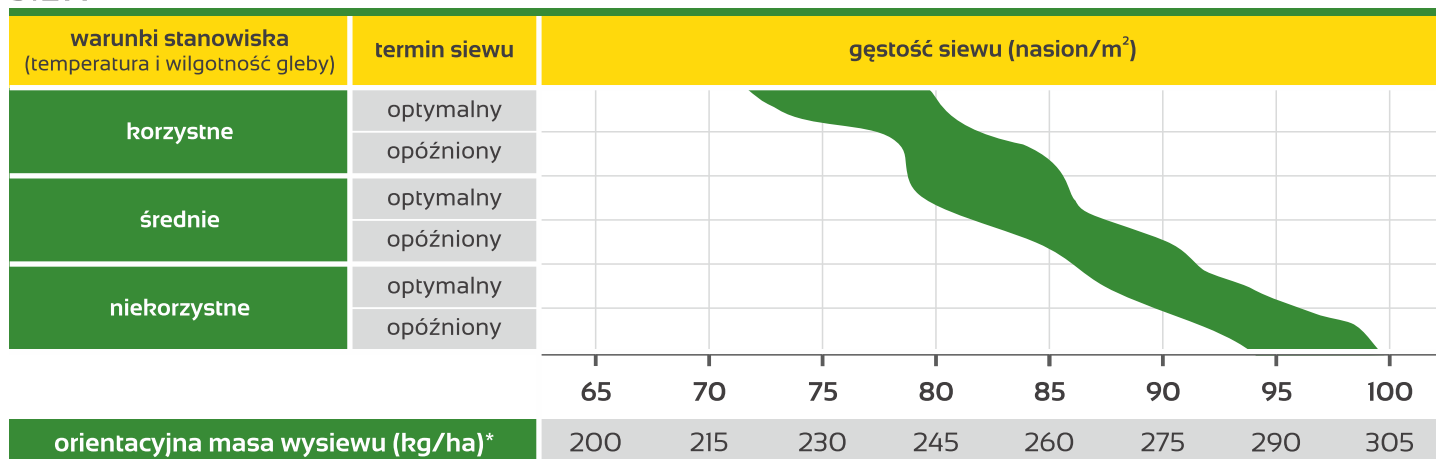
### STANOWISKO

	niskie	średnie	wysokie
Wymagania glebowe	[Progress bar from 0 to 80%]		
	niska	średnia	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie	[Progress bar from 0 to 40%]		

### ROZSTAW MIĘDZYRZĘDZI

15-20 cm
----------

### SIEW

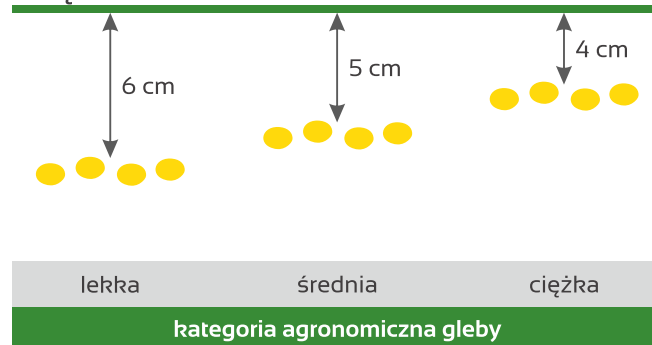


\* masa wysiewu obliczona dla MTN - 275g i ZK - 90%. Kalkulator masy wysiewu dostępny na: [www.golden-seeds.pl](http://www.golden-seeds.pl), po wejściu na stronę odmiany.



Groch SALAMANCA stoi nawet po całkowitym zaschnięciu roślin, gwarantując łatwość zbioru nasion.

### GŁĘBOKOŚĆ SIEWU





## GOLDEN SEEDS TO GWARANCJA JAKOŚCI

Proces produkcji nasion Golden Seeds nadzorujemy od zasiewu aż do wysyłki do dystrybutora lub klienta. **Nie skupujemy nasion z obcych plantacji.** Wykluczenie produkcji zewnętrznej surowca, pozwala nam na pełną kontrolę nad zmianowaniem i ochroną plantacji nasiennych. Tylko w ten sposób jesteśmy w stanie zaoferować nasiona zbóż i bobowatych, co do których mamy absolutną pewność.

## GOLDEN SEEDS – TWÓJ SUKCES TO NASZ SUKCES

Marka **Golden Seeds** to połączenie dwóch światów: praktyki oraz nauki. Starannie dobieramy odmiany pochodzące z czołowych i uznanych hodowli, sprawdzamy je na swoich polach i wprowadzamy do oferty tylko te, które faktycznie osiągają najlepsze wyniki. **Kwalifikowany materiał siewny Golden Seeds pochodzi z pierwszego rozmnożenia, co zapewnia zachowanie najlepszych cech i parametrów odmiany.** Dzięki profesjonalnemu procesowi czyszczenia oraz zaprawiania, otrzymujemy materiał siewny o doskonałej, potwierdzonej laboratoryjnie jakości. Tak, żebyś Ty mógł cieszyć się z doskonałych plonów.

## GOLDEN SEEDS TO NASIONA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Droga, którą musi przebyć ziarno, żeby stać się kwalifikowanym materiałem siewnym jest bardzo długa. **Kontrolujemy każdy etap produkcji materiału siewnego.** Nasza praca zaczyna się już na plantacji nasiennej, gdzie dbamy o całą technologię produkcji przyszłego materiału siewnego. Na kolejnych etapach produkcji, dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszego zaplecza technicznego: wialni, czyszczalni, tryjerów, stołu gravitacyjnego czy sortownika optycznego – uzyskujemy doskonale czysty i jednorodny materiał siewny. Profesjonalne zaprawienie w wolnej od pyłu atmosferze z wykorzystaniem zapraw Bayer, Syngenta, Arysta czy Adama oraz nawozów donasiennych – to gwarancja, że **w workach z logo Golden Seeds znajdują się nasiona najwyższej jakości.**

### GŁÓWNY DYSTRYBUTOR NASION MARKI GOLDEN SEEDS:

Agro Technika Sp. z o.o.  
Zielonka Pasłęcka 23a  
14-400 Pasłęk  
NIP: 743-20-23-342



telefon: 505 227 032  
e-mail: [biuro@agrotechnika.co](mailto:biuro@agrotechnika.co)  
sklep internetowy: [agrotechnika.co](http://agrotechnika.co)

Przedstawiona charakterystyka odmiany, jak również jej opis są wynikiem naszej najlepszej wiedzy połączonej z odzwierciedleniem oficjalnych wyników badań uzyskanych w Polsce przez COBORU lub/i jego odpowiedniki w innych krajach Unii Europejskiej np.: w Czechach przez UKZÚZ, w Niemczech przez BSA, jak również doświadczeń własnych. Mimo zachowania jak najwyższej staranności z naszej strony, nie możemy jednak w pełni zagwarantować, iż podane wyniki zostaną osiągnięte w 100%. Charakterystyka się one bowiem naturalną zmiennością wywoływaną przez środowisko rolniczo-przyrodnicze. Należy więc rozumieć je jako informacje o potencjale plonowania i jakości, a nie jako bezwarunkową gwarancję ich uzyskania.

Nasiona godne zaufania!

[www.golden-seeds.pl](http://www.golden-seeds.pl)

