

NOWOŚĆ!



PSZENICA OZIMA
ODMIANA ELITARNA
OŚCISTA

IS SPIRELLA



Startuje najwcześniej!



bardzo
wczesna



tolerancja
na susze



odmiana
oścista

Nasiona godne zaufania!

www.golden-seeds.pl



HODOWCA

REJESTRACJA 2013



NOWOŚĆ!



IS SPIRELLA

KLASA JAKOŚCIOWA - E

Pszenica oścista **IS SPIRELLA** to odmiana o nadzwyczajnej wczesności i odporności na okresowe susze i niedobry wody w okresie wczesnoletnim. Pszenica **IS SPIRELLA** sprawdza się również na nieco gorszych stanowiskach i świetnie nadaje się na stanowiska zagrożone występowaniem zwierzyny leśnej. Odmiana ta wyróżnia się wysoką odpornością na wyleganie, pomimo dużej gęstości siewu. **IS SPIRELLA** jest pszenicą o elitarniej – najwyższej klasie jakości, dzięki czemu uzyskuje bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna. **IS SPIRELLA** wczesnie zwalnia stanowisko, pozwalając na rozłożenie pracy w gospodarstwie, co czyni ją idealnym przedplonem dla rzepaku ozimego.

Niewiarygodnie wczesna i oścista!

- ✓ Wyróżnia się wysoką zawartością jakościowego białka i glutenu mokrego oraz wysoką i stabilną liczbą opadania
- ✓ Tworzy bardzo duże, pięknie wypełnione ziarno o wysokiej masie tysiaca ziarniaków i wysokiej gęstości
- ✓ Dzięki swojej wczesności wymija okresy suszy i wiosenno-letnie niedobory wody
- ✓ Wysoce odporna na wyleganie i porastanie ziarna w kłosie
- ✓ Krótszy okres wegetacji otwiera możliwość uprawy również na słabszych stanowiskach

PLONOWANIE



POZIOM A1
(uprawa ekstensywna)



POZIOM A2
(uprawa intensywna)

WYSOKOŚĆ ROŚLIN



85-90 cm
(średnia)

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Choroby podstawy źdźbła - kompleks	6,9
Mączniak prawdziwy	7,0
Rdza brunatna	7,9
Rdza żółta	8,0
Brunatna plamistość liści (DTR)	7,5
Septoriozy liści	7,6
Septoriozy plew	5,3
Fuzarioza kłosów	6,9

(skala 9 stopniowa)



IS SPIRELLA to oścista odmiana o dobrej zdrowotności i niezwyklej wczesności



ODSTRASZA DZIKI

Więcej na:
www.golden-seeds.pl



Bardzo dobra zimotrwałość i szybki jesienny rozwój to atrybuty pszenicy IS SPIRELLA (fotografia wykonana w lutym)

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA

Pszenica IS SPIRELLA z racji swojej wysokiej wczesności, znacznie szybciej wchodzi w kolejne fazy rozwojowe w porównaniu do pozostałych odmian. W związku z tym należy dobrze zaplanować prowadzenie łanu – w szczególności nawożenie azotowe, aby zapobiec redukcji pędów bocznych. Również ochrona fungicydowa wymaga indywidualnego określenia terminu wykonania zabiegu, który przypada wcześniej niż w innych odmianach pszenic.

Nie zaleca się również przyspieszania terminu siewu IS SPIRELLA z uwagi na ryzyko nadmiernego rozwoju w przypadku długiej i ciepłej jesieni.



IS SPIRELLA dzięki szybkiemu wznowieniu wegetacji – dobrze wykorzystuje pozimowy zapas wody, a wysoka wczesność tej odmiany pozwala na dobre napełnienie ziarniaków jeszcze przed wystąpieniem niedoborów wody czy suszy letnich



ROZWÓJ

Termin kłoszenia	2 (bardzo wczesny)
Termin dojrzałości pełnej	2 (bardzo wczesny)
Odporność na wyleganie	8
Odporność na porastanie	7
Wyrównanie ziarna	90%
Gęstość łanu	6
Gęstość ziarna	8
MTZ	50-55 g

(skala 9 stopniowa)

STANOWISKO

Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na zakwaszenie	5

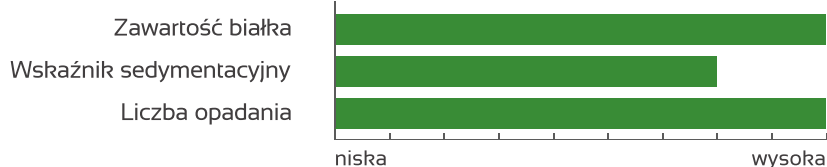
(skala 9 stopniowa)

GĘSTOŚĆ SIEWU*

Wczesny	370-420 nasion/m ²
Optymalny	400-500 nasion/m ²
Późny	500-550 nasion/m ²

* podana gęstość siewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków stanowiskowych

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



Termin zbioru pszenicy IS SPIRELLA z racji dużej wczesności przypada w okresie zbioru jęczmienia ozimego, zwykle przed rzepakiem ozimym

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
sklep internetowy: 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%. Charakteryzują 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

