



Zachodniopomorski Zespół Porejstrowego
Doświadczalnictwa Odmianowego

Lista odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa zachodniopomorskiego w roku 2017



Lista odmian
zalecanych do uprawy
na obszarze województwa
zachodniopomorskiego
w roku 2017



Stacja Koordynująca PDO w woj. zachodniopomorskim
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Szczecinie Dąbiu

70 – 478 Szczecin, ul. Goleniowska 56 a

tel. 91 460 06 69

e-mail: sdoo.szczecindabie@coboru.pl

www.szczecindabie.coboru.pl

Dyrektor: Dariusz Rawicki

Opracowanie na podstawie Listy Opisowej Odmian
wydawnictwo COBORU

Redakcja:

Dariusz Rawicki

Anna Werelich

Realizacja: Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach

Projekt okładki - Jolanta Gapys, skład - Marzena Maziarz



Lista Odmian Zalecanych (LOZ) do uprawy na obszarze województwa tworzona jest na podstawie wieloletnich doświadczeń prowadzonych w ramach programu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO).

LOZ stanowią główne źródło informacji o przydatności gospodarczej odmian.

Ułatwiają rolnikom dokonanie właściwego doboru odmian do uprawy, dostosowanych do lokalnych warunków klimatyczno-glebowych.

Jestem przekonany, iż wiedza oraz wysiłek osób zaangażowanych każdego roku w przygotowanie i realizację systemu badań PDO będą bezpośrednio wykorzystane w praktyce rolniczej, znajdą swoje odzwierciedlenie w uprawach naszego regionu i przyniosą również wymierne efekty ekonomiczne rolnikom województwa zachodniopomorskiego.

*Jarosław Rzepa
Wicemarszałek Województwa
Zachodniopomorskiego*

W dniu 31 stycznia 2017 roku odbyło się w Zachodniopomorskim Urzędzie Marszałkowskim posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego. Po szczegółowej analizie wyników doświadczeń prowadzonych w ramach Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego w województwie zachodniopomorskim oraz zgodnie z opinią Wojewódzkiego Zespołu PDO na Listę odmian zalecanych w roku 2017 zostały wpisane następujące odmiany:

Pszemica jara	Jęczmień jary	Owies	Pszemżyto jare
Tybalt (11)	Argento (3)	Bingo (8)	Mazur (2)
Harenda (3)	Soldo (3)	Harnaś (2)	Sopot (1)
Goplana (2)	Salome (2)	Nawigator (1)	Mamut (1)R
Serenada (1)	Rubaszek (2)	Romulus (1)R	
	Radek (1)		
	KWS Vermont (1)R		

Groch siewny	Łubin wąskolistny	Łubin żółty	Rzepak jary
Audit (1)	Heros (1)	Baryt (1)	Doktrin (3)
Batuta (1)	Rumba (1)	Bursztyn (1)	Dodger (2)
Lasso (1)	Regent (1)	Mister (1)	Lennon (2)
Milwa (1)	Bolero (1)R		Agra (1)
Starski (1)R			Kaliber (1)
			Lumen (1)R

Pszemica ozima	Jęczmień ozimy	Pszemżyto ozime	Żyto ozime	Rzepak ozimy
Linus (5)	Antonella (5)	Fredro (6)	Horyzo (4)	Lohana (3)
Ostroga (5)	Titus (4)	Tomko (4)	SU Stakkato (4)	Quarz (3)
Artist (2)	SU Melania (1)	Meloman (2)	Dańkowskie Rubin (3)	Bonanza (2)
RGT Kilimanjaro (2)	SU Elma (1)	Trapero (1)R		ES Valegro (2)
Delawar (1)	Zenek (1)		SU Performer (2)	Garou (2)
Rotax (1)	KWS Kosmos (1)R		Tur (2)	Arango (1)
Julius (1)			Poznańskie (1)R	Rumba (1)
			KWS Livado (1)R	Atora (1)R
				Kuga (1)R

Ziemniak – odmiany jadalne				Ziemniak odmiany skrobiowe
bardzo wczesne	wczesne	średniowczesne	średniopóźne i późne	
Denar (9)	Michalina (5)	Satina (9)	Jelly (9)	Kuras (8)
Lord (9)	Gwiazda (4)	Tajfun (9)	Syrena (2)	Hinga (5)
Arielle (2)	Altesse (2)			Boryna (2)
	Bellarosa (1)			Jubilat (1)

„Lista odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa zachodniopomorskiego” została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO). Odmiany umieszczone na „Liście...” wykazały w ostatnich latach dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa i zasługują na znaczący udział w uprawie. Stwierdzona w czasie badań duża wartość tych odmian daje większą gwarancję lepszych efektów gospodarczych niż uprawa innych odmian badanych w naszym województwie.



CHARAKTERYSTYKA ODMIAN NA PODSTAWIE LISTY OPISOWEJ ODMIAN - WYDAWNICTWO COBORU

JĘCZMIĘŃ JARY

SOLDO

Odmiana typu pastewnego. Plenność bardzo dobra. Odporność na mączniaka prawdziwego dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzwania średni. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie ziarna dość dobre, zawartość białka w ziarnie dość duża.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

ARGENTO

Odmiana typu pastewnego. Plenność dobra do bardzo dobrej. Odporność na mączniaka prawdziwego dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzwania średni. Masa 1000 ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna dość słabe, zawartość białka w ziarnie dość mała.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

SALOME

Odmiana typu browarnego, o dobrej wartości technologicznej. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na ciemnobrunatną plamistość i rdzę jęczmienia – dość duża, na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, i rynchosporiozę – średnia. Rośliny o dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzwania średni. Masa 1000 ziaren , gęstość ziarna w stanie zsywnym i zawartość białka w ziarnie – średnie. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

RUBASZEK

Odmiana typu pastewnego. Plenność dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego – dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzwania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsywnym dość duża, zawartość białka w ziarnie średnia.

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

RADEK

Odmiana typu pastewnego. Plenność dobra na przeciętnym poziomie agrotechniki, dobra do bardzo dobrej na wysokim. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego i ciemnobrunatną plamistość dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę średnia. Rośliny dość wysokie o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren, wyrównanie ziarna, gęstość ziarna w stanie zsympnym i zawartość białka w ziarnie średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

KWS VERMONT

Odmiana typu pastewnego. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość średnia. Rośliny dość niskie o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsympnym dość mała. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża.

KWS LOCHOW POLSKA SP. Z O.O., KONDRATOWICE, UL. SŁOWIAŃSKA 5, 57-150 PRUSY

PSZENICA JARA

TYBALT

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na mączniaka i rdzę brunatną duża, na septoriozę liści, septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła średnia, na rdzę źdźbłową dość mała. Rośliny niskie do bardzo niskich, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie dość słabe, gęstość w stanie zsympnym mała. Odporność na porastanie ziarna bardzo duża, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Ogólna wydajność mąki dość dobra. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

IRENA SZYLD, UL. CELTYCKA 41 A, 62-800 KALISZ

HARENDA

Odmiana chlebowa (grupa B). Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki średni. Odporność na rdzę brunatną dużą, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów, brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła dość duża, na mączniaka, septoriozę liści średnia, Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren i wyrównanie dość duże, gęstość w stanie zsympnym bardzo duża. Odporność na porastanie w kłosie dość mała, liczba opadania duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS bardzo duży. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża.

MAŁOPOLSKA HODOWLA ROŚLIN-HBP SP. Z O.O., UL. ŻBOŻOWA 4, 30-002 KRAKÓW

GOPLANA

Jakościowa odmiana chlebowa (grupa A). Plenność dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki średni. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na rdzę żółtą, septoriozy liści, septoriozę plew, fuzariozę kłosów oraz brunatną plamistość liści – średnia. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie słabe, gęstość w stanie zsypanym duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka duża, ilość glutenu duża do bardzo dużej. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. Wydajność ogólna mąki dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

SERENADA

Jakościowa odmiana chlebowa (grupa A). Plenność dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej średniej. Odporność na septoriozy liści – dość duża, na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła – średnia, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów i rdzę żółtą – dość mała. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren bardzo duża, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka duża do bardzo dużej, ilość glutenu bardzo duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS bardzo duży. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE



OWIES

BINGO

Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy w całym kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską duży, bez łuski bardzo duży. Odporność na mączniaka i rdzę wieńcową dość duża, na rdzę żdźbłową, helmintosporiozę i septoriozę liści przeciętna. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin wiechowania wczesny, dojrzewania przeciętny. Udział łuski bardzo mały, masa 1000 ziaren bardzo duża, gęstość w stanie zsypanym średnia, wyrównanie ziarna dość dobre. Zawartość białka przeciętna, tłuszczu duża. Tolerancja na zakwaszenia gleby średnia.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

HARNAŚ

Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską – duży, bez łuski – dość duży. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę wieńcową, helmintosporiozę i septoriozę liści – średnia, na rdzę żdźbłową - dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania dość późny. Udział łuski duży. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, zawartość białka dość mała, tłuszczu przeciętna. Tolerancja na zakwaszenia gleby średnia.

MAŁOPOLSKA HODOWLA ROŚLIN-HBP SP. Z O.O., UL. ZBOŻOWA 4, 30-002 KRAKÓW

NAWIGATOR

Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską i bez łuski bardzo duży. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę wieńcową i rdzę żdźbłową - dość duża, na helmintosporiozę, septoriozę liści średnia. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Udział łuski dość mały, masa 1000 ziaren bardzo duża, wyrównanie ziarna bardzo duże, gęstość w stanie zsypanym duża. Zawartość białka średnia, zawartość tłuszczu duża do bardzo dużej. Tolerancja na zakwaszenia gleby dość mała.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

ROMULUS

Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską i bez łuski dość duży. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę owsa, rdzę żdźbłową oraz septoriozę liści dość mała, na helmintosporiozę średnia. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania średni, dojrzewania dość wczesny. Udział łuski średni, masa 1000 ziaren dość duża, gęstość w stanie zsypanym duża, wyrównanie ziarna dość duże. Zawartość białka i tłuszczu średnia. Tolerancja na zakwaszenia gleby średnia.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

PSZENŻYTO JARE

MAZUR

Odmiana pastewna. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki poniżej średniej. Odporność na rdzę brunatną – duża, na choroby podstawy źdźbła, septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka prawdziwego i brunatną plamistość liści – średnia, na septoriozę plew – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie przeciętne, gęstość w stanie zsypanym bardzo duża. Odporność na porastanie w kłosie i liczba opadania średnia. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

SOPOT

Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na septoriozę liści i septoriozę plew – duża, na rdzę brunatną, brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka prawdziwego – średnia. Rośliny niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość w stanie zsypanym duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

MAMUT

Odmiana pastewna. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na septoriozę liści duża, na mączniaka prawdziwego, rdzę żółta, rynchosporiozę i fuzariozę kłosów dość duża, na rdzę brunatną, brunatną plamistość liści i septoriozę plew średnia. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 przeciętna, wyrównanie ziarna dość dobre, gęstość w stanie zsypanym dość duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania mała. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN



GROCH SIEWNY

AUDIT

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Plon nasion bardzo duży, stabilny w latach badań. Plon białka bardzo duży. Termin kwitnienia i dojrzewania średni, okres kwitnienia nieco dłuższy od innych odmian zarejestrowanych. Rośliny dość wysokie. Odporność na wyleganie w czasie kwitnienia na poziomie średniej, przed zbiorem powyżej średniej. Odporność na podstawowe choroby nieco powyżej średniej. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pękania strąków i osypywania nasion bardzo mała. Nasiona barwy żółtej, dość drobne, dość dobrze rozgotowujące się, o średniej zawartości białka ogólnego i małej włókna surowego. Najbardziej odpowiednie do uprawy są gleby kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 110 szt./m².

LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE SOCIETE EUROPEENNE SPÓŁKA EUROPEJSKA ODDZIAŁ W POLSCE,
UL. Ks. WAWRZYNIAKA 2, 62-052 KOMORNIKI

BATUTA

Odmiana wąsolistna przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Plon nasion i białka ogólnego bardzo duży, stabilny w latach badań. Termin kwitnienia i dojrzewania średni do dość późnego, okres kwitnienia średni. Rośliny średniej wysokości cechują się bardzo dobrą sztywnością w czasie kwitnienia i dobrą przed zbiorem. W bardzo małym stopniu podatna na choroby. Rośliny dojrzewają dość równomierne. Skłonność do pękania strąków i osypywania nasion bardzo mała. Odmiana żółtonasienna, nasiona średniej wielkości o zawartości białka nieco mniejszej od średniej. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 110 szt./m².

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

LASSO

Odmiana wąsolistna przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Plon nasion dość duży, białka średni. Termin kwitnienia dość wczesny, dojrzewania średni, okres kwitnienia średni. Rośliny średniej wysokości cechują się bardzo dobrą sztywnością w początku kwitnienia, małą tendencją do wylegania w końcu kwitnienia i nieco mniejszą od średniej podatnością przed zbiorem. W bardzo małym stopniu podatna na porażenie przez mączniaka rzekomego i prawdziwego, małym zgorzelową plamistością grochu i nieco większym w przypadku chorób fuzaryjnych. Rośliny dojrzewają równomierne. Skłonność do pękania strąków i osypywania nasion mała. Odmiana o żółtych nasionach. Nasiona średniej wielkości, o nieco mniejszej od średniej zawartości białka i dużej intensywności pobierania wody (szybko rozgotowują się). Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 110 szt./m².

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

MILWA

Odmiana wąsolistna przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę. Termin kwitnienia i dojrzewania średni do wczesnego, okres kwitnienia średni. Rośliny średnio wysokie do niższych. Wyleganie w fazie kwitnienia prawie nie występuje, przed zbiorem jest małe. Dojrzewa bardzo równomiernie. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Plon nasion i białka zbliżony do średniego. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia do dużej. Masa 1000 nasion średnia. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin około 110 szt./m².

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

STARSKI

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Plon nasion dość duży, stabilny w latach badań. Plon białka duży. Termin kwitnienia i dojrzewania średni, okres kwitnienia średni do dość długo. Rośliny średniej wysokości. Odporność na wyleganie w czasie kwitnienia duża, a przed zbiorem dość duża do średniej. Dość odporna na mączniaka rzekomego i prawdziwego, fuzaryjne wędnięcie i zgorzelową plamistość grochu. Równomierność dojrzewania średnia. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Nasiona barwy żółtej, o średniej masie 1000 nasion o średniej zawartości białka ogólnego. Zawartość włókna surowego dość mała. Nasiona dobrze rozgotowują się. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 110 szt./m².

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

ŁUBIN WĄSKOLISTNY

HEROS

Odmiana niesamokończąca, przydatna do uprawy na nasiona paszowe, o małej zawartości alkaloidów. Plon nasion bardzo duży, białka bardzo duży do dużego. Termin kwitnienia i dojrzewania dość wczesny. Okres kwitnienia średni. Wysokość roślin średnia do niższej. Wyleganie w fazie początku kwitnienia nie występuje, w końcu kwitnienia bardzo małe, przed zbiorem dość małe. Podatność na grzyby z rodzaju Fusarium bardzo mała do małej, na inne patogeny dość mała. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Nasiona bardzo drobne. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia, tłuszczu surowego mała, włókna surowego średnia do dość dużej. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin około 100 szt./m².

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

REGENT

Odmiana samokończąca przydatna do uprawy na nasiona paszowe o małej zawartości alkaloidów. Plon nasion duży, białka ogólnego dość duży. Termin kwitnienia i dojrzewania dość wczesny, długość okresu kwitnienia krótka. Wysokość roślin nieco niższa od średniej. W fazie początku kwitnienia rośliny nie wylegają, w końcu kwitnienia wyleganie bardzo małe, przed zbiorem małe. Podatność na porażenie grzybami z rodzaju Fusarium i opadzinę liści mała. Równomierność dojrzewania dobra. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Masa 1000 nasion dość mała do bardzo małej. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia, tłuszczu surowego dość duża, włókna surowego względnie mała. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrze. Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O., GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

RUMBA

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa przydatna do uprawy na nasiona paszowe. Plon nasion duży, stabilny w latach badań. Plon białka bardzo duży. Termin kwitnienia roślin dość wczesny, termin dojrzewania dość wczesny do średniego. Okres kwitnienia średniej długości. Rośliny wysokie. W fazie początku kwitnienia rośliny nie wylegają. W fazie końca kwitnienia wyleganie bardzo małe, przed zbiorem dość małe. Odporność na choroby duża do bardzo dużej. Dojrzewanie dość równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion dość mała. Masa 1000 nasion dość mała do średniej. Zawartość białka ogólnego w nasionach dość duża do dużej, tłuszczu surowego średnia do dość małej, włókna surowego średnia. Zawartość alkaloidów dość mała. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

BOLERO

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa przydatna do uprawy na nasiona paszowe. Plon nasion i białka duży, stabilny w latach badań. Termin kwitnienia i dojrzewania roślin dość wczesny do średniego. Okres kwitnienia średniej długości. Rośliny średnie do dość wysokich. W fazie początku kwitnienia rośliny nie wylegają. Wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia i przed zbiorem średnie. Dość duża odporność na fuzaryjne wędnięcie. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion mała. Masa 1000 nasion bardzo duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach duża, tłuszczu surowego mała, włókna surowego bardzo mała. Zawartość alkaloidów mała. Odpowiednia do uprawy zwłaszcza na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

ŁUBIN ŻÓŁTY

BARYT

Odmiana niesamokończąca przydatna do uprawy na nasiona paszowe o małej zawartości alkaloidów. Plon nasion i białka duży, stabilny w latach użytkowania. Termin kwitnienia bardzo wczesny, dojrzewania roślin wczesny do bardzo wczesnego. Okres kwitnienia średniej długości. Rośliny średnio wysokie. W fazie początku kwitnienia rośliny nie wylegają. Wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia małe, przed zbiorem dość małe. Podatność na choroby mała. Dojrzewanie równomierne. Nasiona średniej wielkości. Zawartość białka ogólnego w nasionach duża, tłuszczu i włókna surowego średnia, odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 90 szt./m².

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

BURSZTYN

Odmiana niesamokończąca o małej zawartości alkaloidów przydatna do uprawy na nasiona z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt gospodarskich. Plon nasion duży, stabilny w latach. Termin kwitnienia i dojrzewania roślin wczesny. Okres kwitnienia średniej długości. Rośliny średnio wysokie. Wyleganie w fazie początku kwitnienia znikome, w końcu kwitnienia małe, przed zbiorem dość małe. Podatność na choroby fuzaryjne mała, na antraknozę dość mała. Rośliny dojrzewają dość równomiernie. Nasiona średniej wielkości o bardzo dużej zawartości białka ogólnego. Zawartość tłuszczu średnia, a włókna surowego dość duża. Najbardziej odpowiednimi do uprawy są gleby kompleksu żytniego dobrego. Optymalna obsada roślin około 90 szt./m².

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

MISTER

Odmiana niesamokończąca przydatna do uprawy na zbiór nasiona paszowych. Termin kwitnienia bardzo wczesny, dojrzewania wczesny do bardzo wczesnego. Okres kwitnienia średniej długości. Wyleganie na początku kwitnienia bardzo małe, w fazie końca kwitnienia bardzo małe do małego przed zbiorem małe. Podatność na choroby fuzaryjne mała, na antraknozę do fazy zawiązywania strąków bardzo mała, po tym terminie do okresu dojrzewania mała. Równomierność dojrzewania bardzo dobra, udział roślin zielonych przed zbiorem bardzo mały. Plonowanie w odniesieniu do nasion i białka ogólnego bardzo duże. Zawartości białka ogólnego w nasionach duża do bardzo dużej, Zawartość alkaloidu gramina znikoma. Masa 1000 nasion średnia. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego dobrego.

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., UL. KASZTANOWA6, 63 – 004 TULCE

RZEPAK JARY

DOKTRIN

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyzolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa 1000 nasion średnia. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Rośliny średniej wysokości o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową średnia, na czern krzyżowych mniejsza od średniej.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. „UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

DODGER

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży. Zawartość tłuszczu i glukozyzolanów w nasionach średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej duża. Masa 1000 nasion średnia. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową i czern krzyżowych średnia.

BAYER SP. Z O.O. BAYER CROPSOURCE AL. JEROZOLIMSKIE 158, 02-326 WARSZAWA

LENNON

Odmiana populacyjna. Plon nasion dość duży. Zawartość tłuszczu i glukozyzolanów w nasionach mniejsza od średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość duża. Masa 1000 nasion średnia. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową większa średnia, na czern krzyżowych mniejsza od średniej.

LANTMÄNNEN EK FÖR ONSJÖVÄGEN 13, SE - 268 81 SVALÖV

AGRA

Odmiana populacyjna. Plon nasion na poziomie najlepiej plonujących odmian populacyjnych. Zawartość tłuszczu w nasionach mniejsza od średniej, glukozyzolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej bardzo duża. Masa 1000 nasion średnia. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Rośliny średniej wysokości o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową średnia, na czern krzyżowych powyżej średniej.

LANTMÄNNEN EK FÖR ONSJÖVÄGEN 13, SE - 268 81 SVALÖV

KALIBER

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach prawie średnia, glukozyzolanów średnia. Zawartość białka ogólnego w suchej masie beztłuszczowej średnia, włóna stosunkowo mała. Liczba nasion w łuszczyńce średnia, masa 1000 nasion średnia. Rośliny średniej wysokości, dość odporne na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Odporność na czern krzyżowych przeciętna.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. „UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

LUMEN

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach większa od średniej, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość mała. Masa 1000 nasion średnia. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco wcześniejszy od średniego. Rośliny średniej wysokości o nieco większej od średniej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową większa od średniej, na czerń krzyżowych średnia.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. ,UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

JĘCZMIĘŃ OZIMY

ANTONELLA

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Mrozoodporność średnia. Odporność na mączniaka prawdziwego i czarną plamistość duża do bardzo dużej, na plamistość siatkową i rynchosporiozę duża, na rdzę jęczmienia dość duża. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie ziarna dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym mała. Zawartość białka w ziarnie średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Plenność bardzo dobra.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. ,UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

TITUS

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego. Mrozoodporność średnia. Odporność na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego i rdzę jęczmienia dość duża, na plamistość siatkową, rdzę żdźbłową, rynchosporiozę i czarną plamistość średnia. Rośliny wysokie do bardzo wysokich, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie. Gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Zawartość białka w ziarnie przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Plenność dobra do bardzo dobrej.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. ,UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

SU ELMA

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Zimotrwałość średnia. Odporność na mączniaka prawdziwego i ciemnobrunatną plamistość - dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała, zawartość białka w ziarnie dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. ,UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

SU MELANIA

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego. Plenność dobra. Odporność na wszystkie podstawowe choroby - średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość słabej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna przeciętne. Gęstość ziarna w stanie zsypanym – średnia, zawartość białka w ziarnie dość duża.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

ZENEK

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego. Plenność dobra do bardzo dobrej. Odporność na mączniaka prawdziwego – dość duża. Na pleśń śniegową plamistość siatkową, rynchosporiozę - średnia, na rdzę jęczmienia i czarną plamistość – dość mała. Rośliny o przeciętnej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie ziarna średnie. Gęstość ziarna w stanie zsypanym i zawartość białka w ziarnie - średnia.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

KWS KOSMOS

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Zimotrwałość prawie średnia. Odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rynchosporiozę – średnia, na rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren, wyrównanie ziarna, gęstość ziarna w stanie zsypanym oraz zawartość białka w ziarnie średnie. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

KWS LOCHOW POLSKA SP. Z O.O., KONDRATOWICE, UL. SŁOWIAŃSKA 5, 57-150 PRUSY



PSZENICA OZIMA

LINUS

Odmiana jakościowa (A). Plenność dobra. Mrozoodporność mała. Odporność na ważniejsze choroby średnia, jedynie na rdzę brunatną dość duża. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny. Masa 1000 ziaren dość mała. Liczba opadania duża, zawartość białka dość duża, wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. RAGT SEMENCES POLSKA SP. Z O.O., UL. SADOWA 10 A, 87-148 ŁYSOMICIE

OSTROGA

Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie. Plenność przeciętna. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Mrozoodporność średnia. Odporność na rdzę brunatną duża do bardzo dużej, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła dość duża, na fuzariozę kłosów przeciętna, na mączniaka dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania późny. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsylnym średnia. Odporność na porastanie w kłosie duża, liczba opadania dość duża. Zawartość białka i ilość glutenu dość duże. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

RGT KILIMANJARO

Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność bardzo dobra. Zimotrwałość mała do średniej (4,0°). Odporność na rdzę brunatną, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – dość duża, na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, septoriozy liści i brunatną plamistość liści – średnia. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren i wyrównanie średnie. Odporność na porastanie w kłosie dość duża, liczba opadania bardzo duża. Zawartość białka średnia. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

RAGT SEMENCES POLSKA SP. Z O.O., UL. SADOWA 10 A, 87-148 ŁYSOMICIE

ARTIST

Odmiana chlebowa (grupa B). Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Zimotrwałość dość mała (4°). Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę plew – dość duża, na choroby podstawy źdźbła, brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – średnia, na septoriozę liści – dość mała. Rośliny o średniej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie dość słabe, gęstość w stanie zsylnym średnia. Odporność na porastanie w kłosie przeciętna, liczba opadania bardzo duża. Zawartość białka średnia. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DSV POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

JULIUS

Odmiana jakościowa (grupa A). Pszenica ozima o bardzo wysokim potencjale plonowania zarówno na przeciętnym jak i intensywnym poziomie agrotechniki. Mrozooporność średnia do dużej. Bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie na mączniaka, septoriozę liści, rdzę brunatną i DTR. Odznacza się bardzo wysoką i stabilną liczbą opadania, dzięki czemu długo utrzymuje parametry jakościowe ziarna w przypadku mokrych żniw. Rośliny odporne na wyleganie. Odmiana nadaje się do uprawy na słabszych stanowiskach, a także w monokulturze.

KWS LOCHOW POLSKA SP. Z O.O., KONDRATOWICE, UL. SŁOWIAŃSKA 5, 57-150 PRUSY

DELOWAR

Jakościowa odmiana chlebowa (grupa A). Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Zimotrwałość mała do średniej (4,00). Odporność na rdzę brunatną i septoriozy liści – duża, na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – dość duża, na brunatną plamistość liści – średnia, na pleśń śniegową – dość mała. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren mała do bardzo małej, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka dość duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. Wydajność ogólna mąki dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

SYNGENTA POLSKA SP. Z O.O., UL. POWĄŻKOWSKA 44 C, 01-797 WARSZAWA

ROTAX

Odmiana chlebowa (grupa B). Plenność bardzo dobra. Zimotrwałość prawie średnia (4,5). Odporność na rdzę brunatną – duża, na mączniaka prawdziwego i septoriozę plew – dość duża, na choroby podstawy źdźbła, brunatną plamistość liści, septoriozy liści i fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny o średniej wysokości i małej do bardzo małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren mała do bardzo małej, wyrównanie słabe do bardzo słabego. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża. Zawartość białka dość mała. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC



PSZENŻYTO OZIME

FREDRO

Odmiana pastewna, o normalnej wysokości roślin. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki mniejszy niż średnio dla gatunku. Mrozoodporność przeciętna. Odporność na fuzariozę kłosów duża do bardzo dużej, na rdzę brunatną i septoriozę plew duża, na rdzę żółtą małą do bardzo małej, na rdzę żółtą małą do bardzo małej. Rośliny przeciętnej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Masa 1000 ziaren dość duża, gęstość w stanie zsypanym przeciętna. Odporność na porastanie ziarna w kłosie dość duża, liczba opadania duża do bardzo dużej. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

TOMKO

Odmiana pastewna, o normalnej wysokości roślin. Plenność bardzo dobra. Mrozoodporność dość duża. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę plew duża, na choroby podstawy źdźbła, rynchosporiozę, septoriozę liści i fuzariozę kłosów dość duża. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość mała. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

MELOMAN

Odmiana pastewna. Plenność bardzo dobra. Zimotrwałość dość duża (5,5). Odporność na mączniaka prawdziwego – duża, na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na septoriozę plew, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – średnia. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, UL. GŁÓWNA 20, 99-307 STRZELCE

TRAPERO

Odmiana pastewna. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Zimotrwałość dość duża (6). Odporność na septoriozę liści – duża, na mączniaka prawdziwego – dość duża, na pleśń śniegową, choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów – średnia, na septoriozę plew – dość mała. Rośliny dość wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania duża. Zawartość białka duża do bardzo dużej. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

ŻYTO OZIME

SU STAKKATO

Odmiana mieszańcowa trójkomponentowa, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność bardzo dobra. Odporność na pleśń śniegową, choroby podstawy źdźbła, rynchosporiozę i septoriozę liści dość duża, na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i rdzę żdźbłową średnia; nieco większa podatność na porażenie sporyszem. Rośliny dość niskie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsylnym średnia. Odporność na porastanie ziarna w kłosie i liczba opadania dość duże, zawartość białka mała. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego duża, końcowa temperatura kleikowania wysoka do bardzo wysokiej. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

HORYZO

Odmiana populacyjna. Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną dość duża, na rdzę żdźbłową, septoriozę liści, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła średnia, na pleśń śniegową dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsylnym przeciętna. Odporność na porastanie ziarna w kłosie, liczba opadania oraz zawartość białka średnie. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego średnia, końcowa temperatura kleikowania dość wysoka. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Plenność na poziomie czołowych odmian populacyjnych.

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

DAŃKOWSKIE RUBIN

Odmiana populacyjna, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność na poziomie najlepiej plonujących odmian populacyjnych. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i żdźbłową dość duża, na pleśń śniegową, rynchosporiozę i septoriozę liści średnia, na choroby podstawy źdźbła dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie dość słabe, gęstość w stanie zsylnym średnia. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania dość mała, zawartość białka dość duża. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego mała, końcowa temperatura kleikowania niska do bardzo niskiej. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O., CHORYŃ 27, 64-000 KOŚCIAN

SU PERFORMER

Odmiana mieszańcowa trójkomponentowa, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność bardzo dobra. Odporność na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i żdźbłową, septoriozy liści, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie średnie, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość

duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania duża, zawartość białka mała do bardzo małej. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego bardzo duża, końcowa temperatura kleikowania bardzo wysoka. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.
SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O. , UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGRÓWIEC

TUR

Odmiana mieszańcowa trójkomponentowa, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność bardzo dobra. Odporność na pleśń śniegową i septoriozę liści – dość duża, na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i źdźbłową – średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren, wyrównanie, gęstość w stanie zsypanym średnie. Odporność na porastanie ziarna w kłosie dość mała, liczba opadania średnia, zawartość białka mała. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego dość mała, końcowa temperatura kleikowania niska. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

HODOWLA ROŚLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR, SMOLICE 146, 63-740 KOBYLIN

POZNAŃSKIE

Odmiana populacyjna, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność dobra. Odporność na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, septoriozy liści, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – średnia, na rdzę źdźbłową – dość mała. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania dość mała, zawartość białka średnia. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego mała, końcowa temperatura kleikowania niska. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O. , UL. KASZTANOWA 5, 63 – 004 TULCE

KWS LIVADO

Odmiana mieszańcowa trójkomponentowa (z systemem „Pollen Plus”), przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność bardzo dobra. Odporność na rdzę brunatną – duża, na rdzę źdźbłową, septoriozy liści i rynchosporiozę – dość duża, na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego i choroby podstawy źdźbła – średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania dość duża, zawartość białka dość mała. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego duża, końcowa temperatura kleikowania bardzo wysoka. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

KWS LOCHOW POLSKA SP. Z O.O., KONDRATOWICE, UL. SŁOWIAŃSKA 5, 57-150 PRUSY

RZEPAK OZIMY

QUARTZ

Odmiana populacyjna. Plon nasion na poziomie najlepiej plonujących odmian populacyjnych. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin dość duża. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia nieco późniejszy od średniego, dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową mniejsza od średniej, na choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych średnia.

KWS POLSKA SP. Z O.O., UL. CHLEBOWA 4/8, 61-003 POZNAŃ

LOHANA

Odmiana populacyjna o dobrej plenności. Plonuje stabilnie. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej powyżej średniej. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średnio wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi nieco większa od średniej, na czerń krzyżowych średnia.

LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE SOCIETE EUROPEENNE SPÓŁKA EUROPEJSKA ODDZIAŁ W POLSCE,
UL. Ks. WAWRZYNIKA 2, 62-052 KOMORNIKI

ES VALEGRO

Odmiana populacyjna. Plon nasion zbliżony do najlepiej plonujących odmian populacyjnych. Zawartość tłuszczu w nasionach dość duża, glukozyolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej poniżej średniej. Masa 1000 nasion mniejsza od średniej. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych, choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych średnia.

EURALIS NASIONA SP. Z O.O., UL. WICHROWA 1A, 60 – 449 POZNAŃ

GAROU

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach większa od średniej, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin duża. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową nieco większa od średniej, na choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych średnia.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

BONANZA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego. Wyniki plonowania stabilne w latach. Zawartość tłuszczu w nasionach duża, glukozyolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej większa od średniej. Masa 1000 nasion nieco większa od średniej. Zimotrwałość roślin dość duża. Rośliny dość wysokie o średniej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową większa od średniej, na suchą zgniliznę kapustnych, choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych średnia.

RAGT SEMENCES POLSKA SP. Z O.O., UL. SADOWA 10 A, 87 – 148 ŁYSOMICE

RUMBA

Odmiana mieszańcowa o bardzo dobrej plenności. Plonuje stabilnie. Masa 1000 nasion mniejsza od średniej. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Rozwój roślin przed zimą dość szybki. Zimotrwałość roślin dobra. Rośliny średnio wysokie o lepszej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową i suchą zgniliznę kapustnych średnia, na choroby podstawy łodygi mniejsza od średniej, na czerń krzyżowych większa od średniej.

DSV POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

ARANGO

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej większa od średniej. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin dość duża. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia średni, dojrzałości technicznej wcześniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową i suchą zgniliznę kapustnych średnia, na choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych mniejsza od średniej.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

ATORA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach duża, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi większa od średniej.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

KUGA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach większa od średniej, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco wcześniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową i choroby podstawy łodygi średnia, na suchą zgniliznę kapustnych większa od średniej, na czerń krzyżowych mniejsza od średniej.

SAATEN-UNION POLSKA SP. Z O.O., UL. STRASZEWSKA 70, 62-100 WĄGROWIEC

ZIEMNIAKI – ODMIANY JADALNE

ODMIANY BARDZO WCZESNE

DENAR

Odmiana jadalna w typie kulinarnym sałatkowym do wszechstronnie użytkowego, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Przydatna do uprawy na wczesny zbiór. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy – ocena odporności (Y ; L)=(7 ; 7), podatna na porażenie zarzą ziemniaka.

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE SP. Z O.O. - GRUPA IHAR, ZAMARTE

UL. PARKOWA 1, 89-430 KAMIEŃ KRAJEŃSKI

LORD

Odmiana jadalna w typie kulinarnym sałatkowym do wszechstronnie użytkowego, o dobrym smaku. Odmiana bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Przydatna do uprawy na wczesny zbiór. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy – ocena odporności (Y ; L)=(7 ; 7), podatna na porażenie zarzą ziemniaka.

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE SP. Z O.O. - GRUPA IHAR, ZAMARTE

UL. PARKOWA 1, 89-430 KAMIEŃ KRAJEŃSKI

ARIELLE

Odmiana jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Daje duże plony bulw zarówno w najwcześniejszym terminie zbioru (40 dni po wschodach), jak i po zakończeniu wegetacji. Odmiana o dużym udziale plonu handlowego w plonie ogólnym. Bulwy bardzo duże do dużych, owalne, o regularnym kształcie, płytkich oczkach i jasnożółtym miąższu. Miąższ zarówno surowy, jak i po ugotowaniu nie ciemnieje. Zawartość skrobi średnio 13 %. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego. Podatna na wirusa Y, średnio odporna na wirusa liściozwoju. Bardzo podatna na porażenie zarzą ziemniaka. W rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

AGRICO POLSKA SP. Z O.O. , UL. STAROMIEJSKA 7 A, 84 – 300 LĘBORK

ODMIANY WCZESNE

MICHALINA

Odmiana jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłoowalne o regularnym kształcie i płtykich oczkach, żółtej skórce i jasnożółtym miąższu. Plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Odporna na mątwika ziemniaczanego i wirus Y, podatna na liściozwoj i porażenie zarazą ziemniaka.

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE SP. Z O.O. - GRUPA IHAR, ZAMARTE

UL. PARKOWA 1, 89-430 KAMIEŃ KRAJEŃSKI

GWIAZDA

Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłoowalne o regularnym kształcie, płtykich oczkach, żółtej skórce i jasnożółtej do żółtej barwie miąższu. Dość plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Odporna na mątwika ziemniaczanego oraz na wirusy Y i liściozwoju, podatna na porażenie zarazą ziemniaka.

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE SP. Z O.O. - GRUPA IHAR, ZAMARTE

UL. PARKOWA 1, 89-430 KAMIEŃ KRAJEŃSKI

ALTESSE

Odmiana w typie konsumpcyjnym sałatkowym, o dobrym smaku. Bulwy duże do bardzo dużych, bardzo kształtne, owalne, o bardzo płtykich oczkach, jasnobezowej skórce i żółtej barwie miąższu. Odmiana plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Odporna na mątwika ziemniaczanego, natomiast jest podatna na wirus Y oraz liściozwoju, co sprawia że w rejonach uprawy o dużym zagrożeniu wirusami, będzie wymagać częstej wymiany sadzeniaków. Podatna na porażenie zarazą ziemniaka.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE

STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO

BELLAROSA

Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale frakcji handlowej w plonie ogólnym. Tworzy bulwy bardzo duże, okrągłoowalne, bardzo kształtne, o płtykich oczkach. Skórka czerwona, miąższ żółty. Miąższ zarówno surowy, jak i po ugotowaniu nie ciemnieje. Zawartość skrobi w bulwach średnio 13%. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego. Średnio odporna na wirusa Y oraz odporna na wirusa liściozwoju, bardzo podatna na zarazę ziemniaka. Odmiana przydatna do uprawy na terenie całego kraju. W rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

EUROPLANT HANDEL ZIEMNIAKAMI SP. Z O.O., O. LASKI KOSZALIŃSKIE

LASKI KOSZALIŃSKIE 3 A, 76-039 BIESIEKIERZ

ODMIANY ŚREDNIOWCZESNE

SATINA

Odmiana jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusy Y, odporna na wirusa liściozwoju, ocena odporności (Y ; L)=(5 ; 7,5), podatna na porażenie zarazą ziemniaka. W rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

SOLANA POLSKA SP. Z O.O., ZDUNY 25, 99-440 ZDUNY

TAJFUN

Odmiana jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do mączystego. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, kształtnymi o płytkich oczkach i żółtym mięszu. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE
STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO

ODMIANY ŚREDNIOPÓŻNE

JELLY

Odmiana jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, bardzo kształtnymi o bardzo płytkich oczkach i żółtym mięszu. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusy, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. W rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

EUROPLANT HANDEL ZIEMNIAKAMI SP. Z O.O., O. LASKI KOSZALIŃSKIE
LASKI KOSZALIŃSKIE 3 A, 76-039 BIESIEKIERZ

SYRENA

Odmiana jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o dobrym smaku. Odmiana plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, bardzo odporna na wirusa Y i średnio odporna na wirusa liściozwoju, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE
STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO



ZIEMNIAKI – ODMIANY SKROBIOWE

KURAS

Odmiana późna, skrobiowa, o zawartości skrobi średnio 19%. Bulwy bardzo duże, okrągłe, o kremowym miąższu. Plenność bardzo dobra, udział w plonie ogólnym frakcji handlowej duży. Odmiana ma skłonność do gromadzenia wysokiej zawartości glikoalkaloidów, nie powinna być użytkowana na paszę. Odporna na mątwika ziemniaczanego, bardzo odporna na wirus Y, podatna na wirus liściozwoju. Odporność na porażenie zarazą ziemniaka bardzo wysoka. Zalecana do uprawy na terenie całego kraju, dla przemysłu skrobiowego.

AGRICO POLSKA SP. Z O.O., UL. STAROMIEJSKA 7 A, 84-300 LĘBORK

HINGA

Odmiana późna, skrobiowa o zawartości skrobi średnio 20%. Odmiana plenna, daje duże plony kłębów i bardzo duże plony skrobi. Odporna na wirusa Y i średnio odporna na wirusa liściozwoju, ocena odporności (Y;L)=(8; 5,5); odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w strefach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE
STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO

BORYNA

Odmiana skrobiowa średniowczesna. Typ mączysty do bardzo mączystego. Bulwy duże, okrągłe, o dość regularnym kształcie, średnio płtykich oczkach i czerwonej skórce. Barwa miąższu biała. Plon skrobi duży. Zawartość skrobi duża. Odporność na wirusa Y i liściozwoju duża, na zarazę ziemniaka średnia do dużej. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE
STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO

JUBILAT

Odmiana średniowczesna, skrobiowa, w typie mączystym do bardzo mączystego. Bulwy średniej wielkości, okrągło owalne o regularnym kształcie, płtykich oczkach, jasnożółtej skórce i kremowym miąższu. Odmiana średnio plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Duża zawartość i plon skrobi. Odporna na mątwika ziemniaczanego i wirusa Y, średnio odporna na wirusa liściozwoju i porażenie zarazą ziemniaka. Bulwy gromadzą stosunkowo wysoką zawartość glikoalkaloidów.

POMORSKO-MAZURSKA HODOWLA ZIEMNIAKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STRZEKĘCINIE
STRZEKĘCINO 11, 76-024 ŚWIESZYNO