

MATERIAŁ SIEWNY



- NASIONA
- NAWOZY
- EKOLOGIA
- WAPNO
- ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
- DORADZTWO AGROTECHNICZNE

RZEPAK 2024

RZEPAK

STEFANO F1 INTIO

Zdrowy, zimotrwały, wydajny!

- Nr 1 w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2016: 4,36 t/ha (114% wzorca)
- Typowe nasiona pod rzepak ozimy oraz przręczne (kl. II-IV+)
- Bardzo dobra zimotrwałość
- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi – gen Rlm7
- Wysoka odporność na samostanie osypywanie nasion – S-POD
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka MTN w plonie nasion
- W pełni zrestorowana odmiana mieszańcowa w typie OGUARA
- Średnia wieletnia z doświadczeń COBORU (2014-2019) to 4,8 t/ha (112%)

RZEPAK

LAUROS F1 INTIO

Rządzi na każdym polu!

- Najwyższą plonującą odmianą w doświadczeniach COBORU oraz łanowych KWS w 2022 i 2023 r.
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- Komplet najbardziej pożądanych cech w nowocześnie odmianie
- Szerokie okno siewu i zrównoważony rozwój wiosny

RZEPAK

UMBERTO F1 INTIO

Bestseller wśród odmian F1 w Polsce!

- Wyjątkowa odporność na suchą zgniliznę kapustnych dzięki kombinacji genów Rlm3 i Rlm7
- Zrównoważone tempo rozwoju wiosną i jesienią pozwala na lepszą adaptację do niekorzystnych warunków
- Najczęściej wybierana odmiana rzepaku ozimego z oferty KWS w latach 2019-2022

RZEPAK

RICCARDO F1 INTIO

Sprawdzony klasyk na słabsze stanowiska

- Prawidłowy wzrost i rozwój nawet na najłagodniejszych stanowiskach
- Wysoka zdolność adaptacyjna do stresów środowiskowych
- Odporny na choroby wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- Średni plon względny (2022-2023) 108% wzorca (49,1 dt/ha)

RZEPAK

MIKADOS F1 INTIO

Prosta i łatwa w obsłudze!

- Proste i łatwe nawożenie – efektywne pobieranie składników pokarmowych nawet przy umiarkowanym stresie
- Prosta i łatwa regulacja wzrostu i pokroju nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych
- Prosty i łatwy zabieg „na płatek” – dzięki równomiernemu kwitnieniu, łatwiejsza decyzja o terminie zabiegu
- Prosty i łatwy zbiór – dzięki równomiernemu dojrzewaniu łuszczyń i odporności na pęknięcie

RZEPAK

ALITOP F1 INTIO

Wysoki plon na polach z kilką kapusty!

- Odporność na najczęściej występujące rasy kily kapusty
- Wysoki plon niezależnie od rejonu uprawy
- Wysoka zdrowotność i odporność na wyleganie
- Silny wigor wiosenny i wysokie plony

RZEPAK

BERSTEIN F1

Odmiana z mocą - pełen pakiet odporności!

- Nowy mieszańc dostosowany do zmieniających się warunków uprawy
- Wysoko i stabilnie plonuje niezależnie od stresów środowiskowych
- Odporny na choroby wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- Średni plon względny (2022-2023) 108% wzorca (49,1 dt/ha)

RZEPAK

JUREK F1

Święty wybór dla Twojego gospodarstwa!

- Nowy genetycznie mieszańc efektywnie wykorzystujący zasobniki azotu
- Wysoko plonujący w warunkach ograniczonej podaży azotu
- Odporny na choroby wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Średni plon w badaniach rejestrowanych 51,8 dt/ha
- Duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- Dobra zimotrwałość oraz wysoka zawartość oleju w nasionach

RZEPAK

TEMPTATION F1

W drodze po wysokie plony!

- Mieszańc z segmentu odmian odpornych na TuYV
- Duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- Odmiana stabilnie plonująca - czolowe lokaty w badaniach rejestrowanych, średni plon względny 125% (48,0 dt/ha)
- Wysoka zawartość tłuszczu
- Odmiana plastyczna - można ją uprawiać na stanowiskach od słabszych do dobrych
- Równomierne dojrzewanie
- +20% nasion więcej w łuszczyńce

RZEPAK

DUKE F1

I wszystko jasne!

- Średni plon względny (2021-2023) 104% wzorca (49,0 dt/ha)
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Wysoko i stabilnie plonuje niezależnie od stresów środowiskowych
- Wysoki wigor początkowy
- 125% wzorca – ponadprzeciętny plon w rejonach zagrożonych mszycami
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyń (duże znaczenie przy omłocie)

RZEPAK

ATORA F1

Sprawdzona gwiazda na rynku!

- Wysoki potencjał plonowania – średni plon bezwzględny (2020-2022) na poziomie 45,7 dt/ha
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Szybki rozwój jesienią
- Wybitna zdrowość i zimotrwałość
- Stabilny wzrost niezależny od warunków klimatycznych
- Doskonale radzi sobie z nietypowym przebiegiem choroby w okresie zimy
- Toleruje okresowe susze
- Może być uprawiana na różnych stanowiskach od słabszych do bardzo dobrych

RZEPAK

LG ARCHITECT F1

Odmiana na medal!

- Największy areal uprawy wśród odmian hybrydowych w Polsce w 2021 r.
- W Polsce wiodąca odmiana pod względem plonowania przy dużej regularności i powtarzalności
- Poziom plonowania wybitnie wysoki, potwierdzony przez oficjalne wyniki 7-letnich badań COBORU (2015–2021)
- Bardzo wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie nasion
- Wybitne przelimonowanie
- Zalecana do uprawy na terenie całego kraju, także w uprawie ukropowej

RZEPAK

LG AMBASSADOR

Nasza gwiazda!

- Lider w badaniach rejestrowanych COBORU pod względem plonowania (48 dt/ha – 119,4% wzorca w latach 2017–2019), a także w PDO 2020 (53,2 dt/ha – 114% wzorca) oraz PDO 2021 (51,8 dt/ha – 108% wzorca)
- Odmiana o efektywniejszym wykorzystaniu dostępnego azotu w porównaniu do tradycyjnych odmian mieszańcowych – program hodowlany N-flex
- Wybitna odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- Odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju
- Termin kwitnienia – średnio wczesny
- Dojrzłość techniczna – średnio wczesna

RZEPAK

GEORGE F1 syngenta

Z nami nigdy nie jest za późno na piękne zbiory!

- Znakomite wyniki plonowania potwierdzone w oficjalnych badaniach w Wielkiej Brytanii w latach 2016-2018 i w Polsce w 2018
- W dobrej kondycji przetrwa nawet bardzo mroźną i bezśnieżną zimę
- W optymalnych warunkach osiąga plon zyszczykający za późniejszego terminie
- Wysoka odporność na choroby grzybowe, w szczególności na suchą zgniliznę kapustnych

RZEPAK

KEPLER

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Pierwsza w Polsce populacyjna odmiana z genem odporności na TuYV (wirusa żółtaczki rzepy)
- Do ponad 1300 kg z hektara więcej niż wzorcowe odmiany populacyjne (wg COBORU)
- Najlepiej plonująca odmiana populacyjna (wg COBORU)
- Silny wigor jesienią i wiosną
- Odporność na wyleganie
- Wysoka zimotrwałość

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

RZEPAK

GEMINI

ODMIANA POPULACYJNA

Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Podwyższona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

RZEPAK

DERRICK

ODMIANA POPULACYJNA

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyższą plonującą odmianą populacyjną w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

RZEPAK

PONADTO W OFERCIE:

CHROBRY

MONOLIT

USŁUGA SIEWU MZURI Pro TiI

Agregaty MZURI pozwalają nie tylko uprawiać pasy roli, ale podczas jednego przejazdu wnoszą do gleby nawozy mineralne, wysiewać nasiona rośliny uprawnej, a także aplikować mikrogranulaty, niektóre środki ochrony roślin lub nasiona międzyplonu. Takie przygotowanie pola i siew można więc nazywać „technologią jednego przejazdu”. Praca kolejnych elementów roboczych tworzy strefy gleby o zróżnicowanych warunkach agrotechnicznych.

Agregaty MZURI to maszyny uniwersalne, które pozwalają na siew wszystkich roślin z bobowatych, rzepak, strączkowych, kukurydzy, soi, słonecznika, lnu, maku, konopi i innych. Siew różnych gatunków roślin można przeprowadzić jednym agregatem, w którym w prosty sposób przeobrażają się w odpowiednie sekcje do siewu punktowego.

System MZURI Pro-TiI umożliwia uprawę wąskich pasów gleby, aplikację nawozów na całej głębokości uprawianego pasa oraz siew nasion na kontrolowanej głębokości jednym przejeździe po zbiorze przedplonu. Zęby-lapy uprawowe, jak również koła zagęszczające są rozmieszczone na przemian w dwóch rzędach dając dużo miejsca na niezależne układy hydrauliczne. Zęby uprawowe i redlice siewne są łączone w sekcje. Umożliwiają one regulację głębokości siewu. Każda redlica za pomocą kopijaku-ugniatającego, reguluje odpowiednio nasiek na koło kopijaku-ugniatającego, regulując głębokość nasiek.

MZURI Pro-TiI to korzyści dla Ciebie i środowiska

Strefa A – Spulchnianie i nawożenie

Ząbkowane kroje talerzowe rozcinają słomę i inne reszki pożniwne znajdujące się na powierzchni gleby. Ząb głębokościowo uprawia pas gleby, odsuwa reszki pożniwne na obie strony uprawionego pasa, aplikuje nawóz mineralny. W ten sposób gleba w tym pasie jest dobrze spulchniona, wilgotna, bez resztek roślinnych na powierzchni. Precyzyjne umieszczenie nawozu tylko w uprawionej przestrzeni gleby pozwala zmniejszyć jego dawkę i zapewnia równomierną dostępność składników pokarmowych od początku wegetacji.

Strefa B – Zagęszczenie

Unikalną i ważną właściwością konstrukcji agregatów MZURI stanowi to, że cała masa maszyny jest równomiernie rozłożona na wszystkie uprawiane pasy. W ten sposób możliwe jest powtarzalne zagęszczenie spulchnionej gleby i likwidację przestrzeni powietrznych, co umożliwia precyzyjną głębokość siewu oraz korzystne warunki do kiełkowania nasion i rozwoju systemu korzeniowego roślin.

Strefa C – Siew

Redlice siewne każdej sekcji pracują całkowicie niezależnie od elementów spulchniających glebę. Dzięki czemu zapewnia to łatwą regulację, doskonałe kopiowanie terenu i stałą kontrolę głębokości siewu. Każda redlica za pomocą układu hydraulicznego, wywiera odpowiedni nasiek na koło kopijaku-ugniatającego, regulując głębokość nasiek.

Garantujemy precyzyjne rozmieszczenie nasion a także doskonałe warunki wodno-powietrzne w miejscu ich kontaktu z glebą. Podsumowując, nasiona czy ziarno kiełkują szybko oraz równomiernie.

NASI DORADCY AGROTECHNICZNI:

- Piotr Wlazło ☎ 511 941 752
- Dawid Ruszkiewicz ☎ 509 908 063
- Tomasz Grzybowski ☎ 735 916 826
- Karol Gładki ☎ 734 403 645
- Łukasz Rozpedek ☎ 506 451 213
- Robert Orliński ☎ 508 819 176
- Agnieszka Ścibiorek ☎ 535 789 113
- Zbigniew Chojnacki doradca agrotechniczny i szkoleniowy ☎ 500 061 876

ODMIANY MIESZAŃCOWE

ODMIANA	STEFANO F1	UMBERTO F1	LAUROS F1	RICCARDO F1	MIKADOS F1	ALITOP F1	BERSTEIN F1	JUREK F1	TEMPTATION F1
HODOWLA	KWS	KWS	KWS	KWS	Nowości!	KWS	Nowości!	rapool	rapool
TERMIN DOJRZEWANIA	Średni	Średnio wczesny	Średni	Średni	Średnio późny	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio późny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Średnio wysokie	Średnie	Wysokie
TERMIN SIEWU	Optymalny	Optymalny do opóź.	Wczesny do opóź.	Średnio wczesny do opóź.	Średnio wczesny do opóź.	Średnio wczesny do opóź.	Wczesny do opóź.	Optymalny do opóź.	Optymalny do opóź.
WYMAGANIA GLEBOWE	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/	Średnio słabsze/	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi – gen Rlm7	Wysoka tolerancja na kilę kapustnych, stwierdzona odporność na pęknięcie łuszczyń	Bezkompromisowa odporność na osypywanie nasion - cecha S-POD	Nieskazitelną adaptacyjność do niekorzystnych warunków zewnętrznych	Wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo prosta odmiana w prowadzeniu łanu	Odmiana odporna na kilę kapustnych	Dynamicznie buduje system korzeniowy i rozetę liściową, tym samym programuje podstawy pod przyszłe plony	To nowa propozycja odmiany mieszańcowej efektywnie wykorzystującej zastosowany wiosną azot
WYLEGANIE	9	8,7	8,5	8,7	8,5	8,7	8,9	8,9	8,9
ZIMOTRWAŁOŚĆ	9	8,7	8,6	8,8	8,8	8,8	9	8,9	8,9
SUCHA ZGNIŁIZNA KAPUSTNYCH	8,9	8,8	8,6	8,6	9	8,7	8,8	8,9	8,8
ZGNIŁIZNA TWARDZIKOWA	8	8	8,5	8,6	8,8	8,7	8,8	8,9	8,9
CZERNI KRZYŻOWYCH	8,8	8,8	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9
ODPORNOŚĆ	Rlm7, S-POD	Rlm7+Rlm3, S-POD	Rlm7, TuYV, S-POD	Rlm7, S-POD	Rlm7, SuV, S-POD	Kiła kapusty	TuYV, Rlm7, Pęknięcie łuszczyń	TuYV, Rlm7, efektywne wykorzystanie azotu	efektywne wykorzystanie azotu

ODMIANY POPULACYJNE

ODMIANA	KEPLER	GEMINI	DERRICK	ODMIANA
HODOWLA	Streptococcus	Streptococcus	KWS	HODOWLA
TERMIN DOJRZEWANIA	Średni	Średni	Średnio wczesny	TERMIN DOJRZEWANIA
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Średnio wysokie	Średnio wysokie	Średnio wysokie	WYSOKOŚĆ ROŚLIN
TERMIN SIEWU	Optymalny/opóź.	Optymalny	Wczesny/średnio późny	TERMIN SIEWU
WYMAGANIA GLEBOWE	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie	WYMAGANIA GLEBOWE
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Odporność na TuYV	Plonuje lepiej niż polowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju	Jedną z najlepiej plonujących odmian w doświadczeniach COBORU	CECHY WYRÓŻNIAJĄCE
WYLEGANIE	8,5	8,5	8,6	WYLEGANIE
ZIMOTRWAŁOŚĆ	9	8	8,7	ZIMOTRWAŁOŚĆ
SUCHA ZGNIŁIZNA	8,5	7,5	8	SUCHA ZGNIŁIZNA
ZGNIŁIZNA TWARDZIKOWA	8,5	7,4	8,2	ZGNIŁIZNA TWARDZIKOWA
CZERNI KRZYŻOWYCH	7,8	8,5	8	CZERNI KRZYŻOWYCH
ODPORNOŚĆ	TuYV			ODPORNOŚĆ

AGROSKŁAD

NASI DORADCY AGROTECHNICZNI:

SKLEP INTERNETOWY
powiadomienia@sklep.agrosklad.com.pl
511 198 268

OBŚLUGA FIRM HANDLOWYCH

WWW.AGROSKLAD.COM.PL

CENTRALA
Ujazd, Józefin 39
+48 44 719 24 88
agrosklad@agrosklad.com.pl

ODDZIAŁ TUSZYN
ul. Świętokrzyska 20
Majster Plus
+48 42