



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001

Národní odrůdový úřad

**NOVĚ REGISTRované ODRŮDY
2023**

CUKROVKA

Bibianka KWS

Bibianka KWS je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N-NV typu.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření výnos kořene velmi vysoký, cukernatost vysoký až velmi vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením výnos kořene velmi vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku velmi vysoký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní až pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy:

1K098

Žadatel:

KWS SAAT SE & Co. KGaA, Německo

Zmocněný zástupce:

KWS OSIVA s.r.o.

BTS 2635 N

BTS 2635 N je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NV typu.

Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký, obsah aminodusíku vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až nízká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin středně vysoký, obsah aminodusíku vysoký.

Odrůda vhodná ke pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy:

B0220

Žadatel:

Betaseed GmbH, Německo

Zmocněný zástupce:

VP AGRO, spol. s r.o.

BTS 2645

BTS 2645 je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporiíze, N-NV typu.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. V systému pěstování bez fungicidního ošetření výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin vysoký až velmi vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin vysoký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní až pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B1271
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

BTS 4685 N

BTS 4685 N je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporiíze, N typu.

Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná až náchylná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký až nízký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin nízký až velmi nízký, obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin nízký, obsah aminodusíku středně vysoký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B1272
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

Dagmara KWS

Dagmara KWS je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporiíze, NV typu.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření výnos kořene velmi vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením výnos kořene velmi vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až nízká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku vysoký.

Odrůda vhodná ke pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: 1K100
Žadatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA, Německo
Zmocněný zástupce: KWS OSIVA s.r.o.

Delorosa KWS

Dolorosa KWS je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporiíze, NV typu.

Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost velmi vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády velmi vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až nízký, obsah aminodusíku velmi nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký až velmi vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až nízký, obsah aminodusíku velmi nízký.

Odrůda vhodná ke pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: 1K119
Žadatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA, Německo
Zmocněný zástupce: KWS OSIVA s.r.o.

FD Alpinist

FD Alpinist je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, cercosporiíze, NV typu.

Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až nízký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až nízký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: FD21B2144
Žadatel: SAS Florimond Desprez Veuve et Fils, Francie
Zmocněný zástupce: Selgen, a.s.

FD Tournament

FD Tournament je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, cercosporiíze a rizoktónii, N-NV typu.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností proti rizoktónii výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin nízký až velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností proti rizoktónii výnos kořene velmi vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až nízká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin nízký až velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní až pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: FD21B3030
Žadatel: SAS Florimond Desprez Veuve et Fils, Francie
Zmocněný zástupce: Selgen, a.s.

Flamenco

Flamenco je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, N-NV typu.

Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vyběhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní až pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: MH 4059
Žadatel: DLF Beet Seed ApS., Dánsko
Zmocněný zástupce: DLF Beet Seed ApS, organizační složka v ČR

Olson

Olson je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, NV typu.

Odrůda je odolná proti vyběhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až nízká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením výnos kořene vysoký až velmi vysoký, cukernatost středně vysoká až nízká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až nízká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký.

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: ST12909
Žadatel: Strube D&S GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: STRUBE CZ, s.r.o.

Zorba

Zorba je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu.

Dle testů rezistence odrůda méně odolná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vyběhání do květu, méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku velmi nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký až nízký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až nízký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: MH 4050
Žadatel: DLF Beet Seed ApS., Dánsko
Zmocněný zástupce: DLF Beet Seed ApS, organizační složka v ČR