



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

Držitel certifikátu ISO 9001

Národní odrůdový úřad

**NOVĚ REGISTRované ODRŮDY
2025**

ŘEPA CUKROVÁ

SMART Daniela KWS

Smart Daniela KWS je diploidní Conviso Smart odrůda, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

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

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

Odrůda vhodná ke střední až rané sklizni.

Předběžné označení odrůdy: 3K460
Žadatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA, Německo
Zmocněný zástupce: KWS OSIVA s.r.o.

Silvana KWS

Silvana KWS je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost vysoká až velmi vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády vysoká až velmi vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku velmi nízký. V systému pěstování s fungicidním ošetřením výnos kořene středně vysoký až 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. Odrůda vhodná ke střední až rané sklizni.

Předběžné označení odrůdy: 3K504
Žadatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA, Německo
Zmocněný zástupce: KWS OSIVA s.r.o.

BTS SMART 4680

BTS SMART 4680 je diploidní Conviso Smart odrůda, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

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

V systému pěstování s fungicidním ošetřením 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 nízký.

Odrůda vhodná ke střední až rané sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B3335
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

Moravia

Moravia je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, méně odolná až náchylná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

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

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

Odrůda vhodná ke střední sklizni.

Předběžné označení odrůdy: MH 4124
Žadatel: DLF Beet Seed ApS., Dánsko
Zmocněný zástupce: DLF Beet Seed ApS, organizační složka v ČR

BTS SMART 2040

BTS SMART 2040 N je diploidní Conviso Smart odrůda, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii, cercosporióze, N typu. Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně 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 až vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin vysoký, 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 středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

Odrůda vhodná ke střední sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B3342
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

BTS 2700 N

BTS 2700 N je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, cercosporióze, NC typu. Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně 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 vysoká až velmi vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký.

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

Odrůda vhodná ke střední až rané sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B3345
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

BTS 7535 N

BTS 7535 N je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu. Dle testů rezistence odrůda středně odolná k háďátku řepnému. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému 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 nízký.

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

Odrůda vhodná ke střední sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B3350
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

ST Rotterdam

ST Rotterdam je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NV typu. Dle testů rezistence odrůda méně 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 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 nízký až velmi nízký.

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

Odrůda vhodná ke středně pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: ST22549
Žadatel: Strube D&S GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: STRUBE CZ, s.r.o.

Kvilda

Kvilda je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N 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 středně vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin nízký až 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, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin nízký, obsah aminodusíku nízký.

Odrůda vhodná ke střední sklizni.

Předběžné označení odrůdy:	SV2685
Žadatel:	SESVANDERHAVE N.V. / S.A., Belgie
Zmocněný zástupce:	SESVANDERHAVE International B.V.

BTS SMART 3830 N

BTS SMART 3830 N je diploidní Conviso Smart odrůda, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Dle testů rezistence odrůda méně 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 středně vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin nízký až velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením 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 středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin nízký, obsah aminodusíku vysoký až velmi vysoký.

Odrůda vhodná ke střední až rané sklizni.

Předběžné označení odrůdy:	B2305
Žadatel:	Betaseed GmbH, Německo
Zmocněný zástupce:	VP AGRO, spol. s r.o.