



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Národní odrůdový úřad

---

**NOVĚ REGISTROVANÉ ODRŮDY  
2019**

**CUKROVKA**

**Apolinara KWS**

Apolinara KWS je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporové listové skvrnitosti řepy, N–NV typu.

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

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

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

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: 7K768  
Žadatel: KWS SAAT SE, Německo  
Zmocněný zástupce: KWS OSIVA s.r.o.

**BTS 9975**

BTS 9975 je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii a cercosporové listové skvrnitosti řepy, NV typu.

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

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

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

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: B6055  
Žadatel: Betaseed GmbH, Německo  
Zmocněný zástupce: VP AGRO, spol. s r.o.

## FD Drift

FD Drift je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, 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 nízká až středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády nízká až středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký, obsah škodlivého dusíku nízký až středně vysoký.

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

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: FD17B1081  
Žadatel: SAS Florimond Desprez Veuve et Fils, Francie  
Zmocněný zástupce: Selgen, a.s.

## Masaryk

Masaryk je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, 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 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 středně vysoký, obsah škodlivého dusíku středně vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením 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 až středně vysoký, obsah škodlivého dusíku nízký.

Odrůda vhodná ke středně pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: ST12655  
Žadatel: Strube D&S GmbH, Německo  
Zmocněný zástupce: STRUBE CZ, s.r.o.

## Odrůdy tolerantní k háďátku řepnému

### Dalmatin

Dalmatin je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, cercosporové listové skvrnitosti, NV–V typu.

Dle testů rezistence odrůda méně odolná až náchylná k háďátku řepnému.

Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně až méně 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 nízká až středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády nízká až středně vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až vysoký, obsah škodlivého dusíku nízký až velmi nízký.

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

Odrůda vhodná k pozdní až velmi pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy: MK4165  
Žadatel: Kuhn & Co International B.V., Nizozemsko  
Zmocněný zástupce: SESVANDERHAVE International B.V.

## Kaplan

Kaplan je diploidní odrůda, tolerantní k rizománii, N–NV typu.

Dle testů rezistence odrůda méně odolná až náchylná 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 vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až vysoký, obsah škodlivého dusíku velmi 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 až velmi vysoký. Obsah popelovin středně vysoký až vysoký, obsah škodlivého dusíku velmi nízký.

Odrůda vhodná k pozdní sklizni.

Předběžné označení odrůdy:

ST15714

Žadatel:

Strube D&S GmbH, Německo

Zmocněný zástupce:

STRUBE CZ, s.r.o.