

JARNÉ OSIVÁ

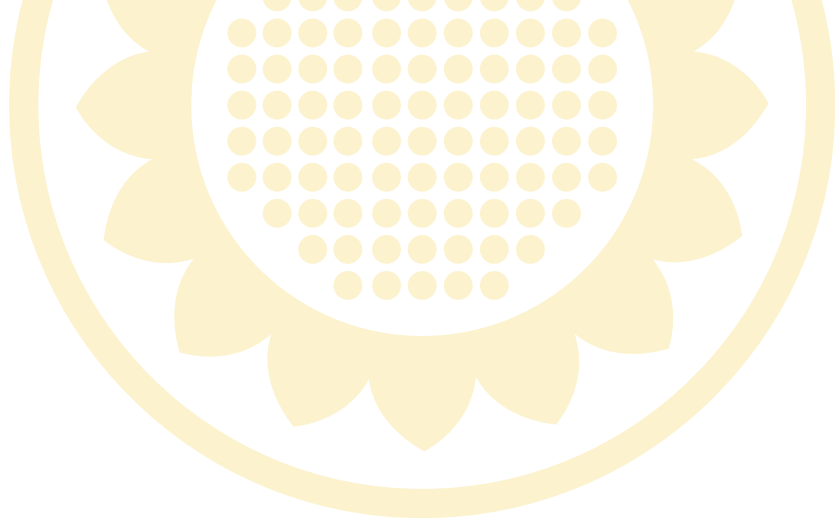


SLNEČNICA

ACORDIS CLP
CELSO ST SULFO
TITOS ST

CIROK

ARCANE
GIPSON
PONANT





Charakteristika hybridu

- vysoko olejnatý hybrid
- neskorý
- vysoká rastlina
- ohnutý tvar úboru
- polovzpriamená pozícia úboru
- odolná voči poliehaniu
- výborný zdravotný stav
- vysoký úrodový potenciál
- vhodná do všetkých pôdno klimatických podmienok
- veľmi dobre reaguje na pridané vstupy

Morenie: Apron XL 350 ES

Rezistentnosť proti záraze: typ A-F

Olejnatosť (obsah oleja): 51 - 52 %

Obsah kyseliny olejovej: 86 - 88 %

Doporučený výsevok

Štandardné podmienky 60 000 - 65 000 rastlín/ha

Suché podmienky / ľahké pôdy 55 000 - 60 000 rastlín/ha

PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
úrodnosť	nízka											vysoká
zrelosť-skorosť	skorá											neskorá

Agronomické vlastnosti

odolnosť proti poliehaniu	slabá												vysoká
výška rastliny	nízka												vysoká
energia počiatočného rastu	nízka												vysoká

Zdravotný stav

Verticillium	náchylná												odolná
Phomopsis	náchylná												odolná
Sclerotinia	náchylná												odolná
Macrophomina	náchylná												odolná
Alternaria	náchylná												odolná
Hrdza	náchylná												odolná





CELSO ST SULFO

Charakteristika hybridu

- klasický olejnatý hybrid
- stredne skorý hybrid
- stredne vysoká rastlina
- ohnutý tvar úboru
- vodorovná pozícia úboru
- vysoká odolnosť voči poliehaniu
- výborná úroda a stabilita v sulfo segmente
- rýchle uvoľňovanie vody pri dozrievaní
- výborné vzhádzanie

Morenie:

Apron XL 350 ES

Rezistentnosť proti záraze:

typ A-F

Olejnatosť (obsah oleja):

44 - 47 %

Obsah kyseliny olejovej:

86 - 88 %

Doporučený výsevok

Štandardné podmienky 60 000 - 65 000 rastlín/ha

Suché podmienky / ľahké pôdy 55 000 - 60 000 rastlín/ha

PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
úrodnosť	nízka										vysoká
zrelosť-skorosť	skorá										neskorá

Agronomické vlastnosti

odolnosť proti poliehaniu	slabá										vysoká
výška rastliny	nízka										vysoká
energia počiatočného rastu	nízka										vysoká

Zdravotný stav

Veriticillium	náchylná										odolná
Phomopsis	náchylná										odolná
Sclerotinia	náchylná										odolná
Macrophomina	náchylná										odolná
Alternaria	náchylná										odolná
Hrdza	náchylná										odolná



Pulsar[®] Plus

Plus pre vašu slnečnicu

- Najmodernejšie hybridy s génom CL+
- Vysoká úroveň selektivity CL+ hybridov voči imazamoxu
- Silný účinok proti problematickým jedno- a dvojkľúčolistovým burinám
- Vynikajúce zadržanie a prilnavosť účinnej látky na povrchu listu spolu s jej razantným prienikom voskovou vrstvou vďaka novej technológii zmáčadiel



BASF

We create chemistry



Charakteristika hybridu

- klasický olejnatý hybrid
- stredne skorý hybrid
- stredne vysoká rastlina
- jemne ohnutý tvar úboru
- polovzpriamená pozícia úboru
- vysoká odolnosť voči poliehaniu
- výborná úroda a stabilita
- výborná pri vschádzaní
- výborný zdravotný stav

Morenie:

Apron XL 350 ES

Rezistentnosť proti záraze:

typ A-E

Olejnatosť (obsah oleja):

43 - 46 %

Obsah kyseliny olejovej:

84 - 86 %

Doporučený výsevok

Štandardné podmienky 60 000 - 65 000 rastlín/ha

Suché podmienky / ľahké pôdy 55 000 - 60 000 rastlín/ha

PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
úrodnosť	nízka										vysoká
zrelosť-skorosť	skorá										neskorá

Agronomické vlastnosti

odolnosť proti poliehaniu	slabá										vysoká
výška rastliny	nízka										vysoká
energia počiatočného rastu	nízka										vysoká

Zdravotný stav

Verticillium	náchylná										odolná
Phomopsis	náchylná										odolná
Sclerotinia	náchylná										odolná
Macrophomina	náchylná										odolná
Alternaria	náchylná										odolná
Hrdza	náchylná										odolná



BGT

Better Glyphosate
Technology

HALVETIC

CSRA





FLORA



ARCANE





ARCANE

Charakteristika odrody

- využitie na zrno
- oranžová farba zrna
- skorá odroda 90-115 dní
- výška rastliny nízka
- veľkosť metliny 28 cm
- veľmi rýchly štart
- priemerný výnos 8,6 t/ha (zdroj 93 európskych pokusov R&D Lidea)

Odporúčaný výsevok/prostredie:

- nepriaznivé: 220 až 260 tis. zrn/ha
- priaznivé: 260 až 300 tis. zrn/ha
- zavlžované: 300 tis. zrn/ha
- vzdialenosť medzi radmi: 30 až 70 cm
- hĺbka výsevu: 2 až 4 cm
- odporúčaná teplota pôdy pri sejbe: > 10-12°C



PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
úrodový potenciál	nízky										vysoký
skorosť	skorá										neskorá

Agronomické vlastnosti

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
počiatočný rast	pomalý										rýchly
výška rastliny	nízka										vysoká
tolerancia na stanovište	nízka										vysoká
stabilita stebľa	nízka										vysoká
tolerancia na sucho	nízka										vysoká
Stay green	nízky										vysoký

Zdravotný stav

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
SCA tolerancia	náchylná										odolná
Pleseň ciroková	náchylná										odolná
Pleseň metliny	náchylná										odolná
Fuzárium	náchylná										odolná





PONANT

Charakteristika odrody

- nová generácia veľmi skorých odrôd
- skorosť 85 - 90 dní
- využitie na zrno
- oranžová až svetlo hnedá farba zrna
- výška rastliny stredná
- vo svojej skorostnej skupine najvyšší úrodový potenciál
- priemer v pokusoch 8,4 t/ha (zdroj R&D LIDEA)

Odporúčaný výsevok/prostredie:

- nepriaznivé: 250 až 300 tis. zrn/ha
- priaznivé: 260 až 320 tis. zrn/ha
- zavlažované: 300 - 350 tis. zrn/ha
- vzdialenosť medzi radmi: 30 až 70 cm
- hĺbka výsevu: 2 až 4 cm
- odporúčaná teplota pôdy pri sejbe: > 10-12°C



PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
úrodový potenciál - horná časť	nízky										vysoký
úrodový potenciál - spodná časť	skorý										neskorý

Agromické vlastnosti

počiatočný rast	pomalý										rýchly
výška rastliny	nízka										vysoká
tolerancia na stanovište	nízka										vysoká
stabilita stebľa	nízka										vysoká
tolerancia na sucho	nízka										vysoká
Stay green	nízky										vysoký

Zdravotný stav

SCA tolerancia	náchylná										odolná
Pleseň ciroková	náchylná										odolná
Pleseň metľiny	náchylná										odolná
Fuzárium	náchylná										odolná





GIPSON

Charakteristika odrody

- využitie na zrno
- stredne skorá odroda 90 - 115 dní
- červená farba zrna
- výška rastliny nízka - jednoduchý zber
- vysoká odolnosť voči suchu
- nenáročná na stanovište
- priemer v pokusoch 8,6 t/ha (105,4 %; zdroj R&D LIDEA)

Odporúčaný výsevok/prostredie:

- nepriaznivé: 220 až 260 tis. zrn/ha
- priaznivé: 260 až 300 tis. zrn/ha
- zavlažované: 300 tis. zrn/ha
- vzdialenosť medzi radmi: 30 až 70 cm
- hĺbka výsevu: 2 až 4 cm
- odporúčaná teplota pôdy pri sejbe: > 10-12°C



PROFIL ODRODY

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
úrodový potenciál	nízky										vysoký
skorosť	skorá										neskorá

Agronomické vlastnosti

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
počiatočný rast	pomalý										rýchly
výška rastliny	nízka										vysoká
tolerancia na stanovište	nízka										vysoká
stabilita stebľa	nízka										vysoká
tolerancia na suchu	nízka										vysoká
Stay green	nízky										vysoký

Zdravotný stav

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
SCA tolerancia	náchylná										odolná
Pleseň ciroková	náchylná										odolná
Pleseň metľiny	náchylná										odolná
Fuzárium	náchylná										odolná



Ing. Robert Tomášek

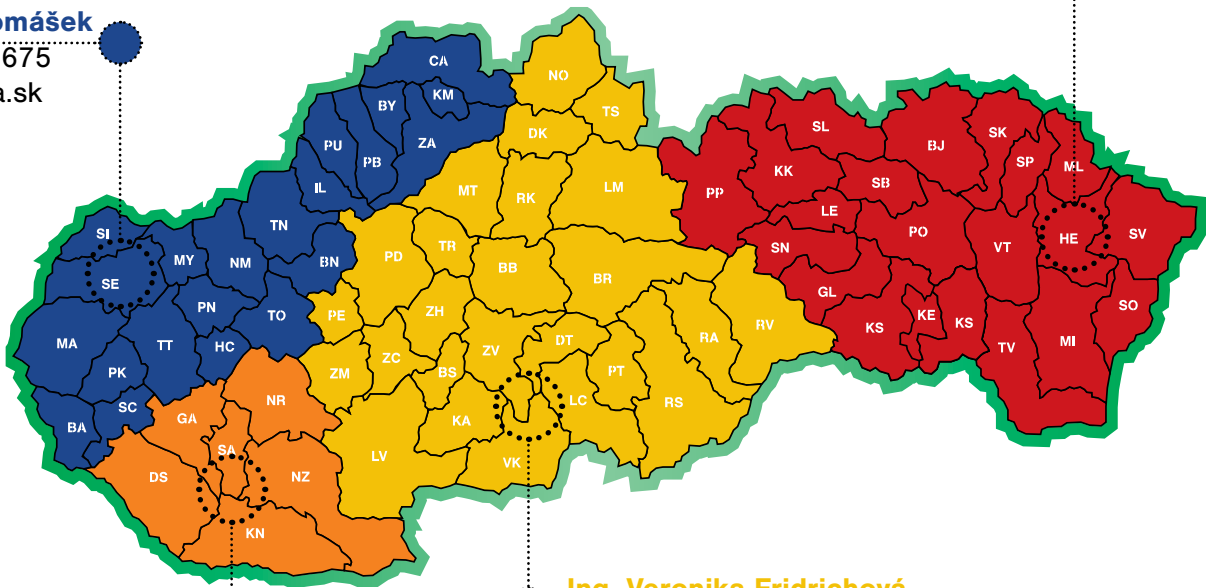
+421 903 797 675

rtomasek@asra.sk

Ing. Matúš Kukuruc

+421 948 727 581

mkukuruc@asra.sk



Ing. Richard Samson

+421 948 855 246

rsamson@asra.sk

Ing. Veronika Fridrichová

+421 918 491 796

vfridrichova@asra.sk



ASRA, spol. s r.o.

Nádražná 28

900 28 Ivanka pri Dunaji

+421 2 44 255 264

asra@asra.sk

www.asra.sk

