



SFECLĂ DE ZAHĂR

SMART ROSSADA KWS	13	DARIA KWS	18
SMART SEZA KWS	14	EDUARDA KWS	19
SMART PERLA KWS	15	CONCERTINA KWS	20
SMART DEONILA KWS	16	LADISLAVA KWS	21

F^oRȚA în acțiune



conviso[®]
SMART



CONVISO® SMART — Inovație în controlul buruienilor la cultivarea sfecei de zahăr

CONVISO® SMART este un sistem inovativ în controlul buruienilor în cultura sfecei de zahăr. Două componente cheie care conlucrează în strânsă legătură:



Semințe SMART KWS
Hibrizi de sfeclă de zahăr inovativi ai companiei KWS, toleranți la noul erbicid ALS-inhibitor

Erbicidul CONVISO® ONE
Erbicid nou cu spectru larg de utilizare, bazat pe inhibitorii ALS

Alegere SMART

Control mai flexibil și mai eficient al buruienilor

- Un spectru larg al buruienilor, inclusiv buruienile graminee și samuraslă de sfeclă clasică
- Mai multă independență începând cu fazele timpurii și de condițiile de dezvoltare a sfecei de zahăr
- Mai puțin capricios la condițiile meteorologice înainte și după aplicare



conviso®
SMART

SISTEM INOVATOR ȘI EFICIENT

de combatere
al buruienilor în cultura
sfeclă de zahăr



**Implementați tehnologia CONVISO® SMART
pentru un control eficient al buruienilor
la sfeclă de zahăr.**

Cu doar una/două aplicații, combateți o gamă largă de buruieni
din sfeclă de zahăr. Obțineți putere cu semințele de sfeclă de zahăr
CONVISO® SMART de la KWS și erbicidul CONVISO® ONE de la Bayer.

www.kws.com

**FAURIM
VIITORUL
DIN 1856**

KWS



CONVISO® is a registered trademark of Bayer.

SMART ROSSADA KWS

Tip NZ, RZ/CR

NOU

conviso®
SMART

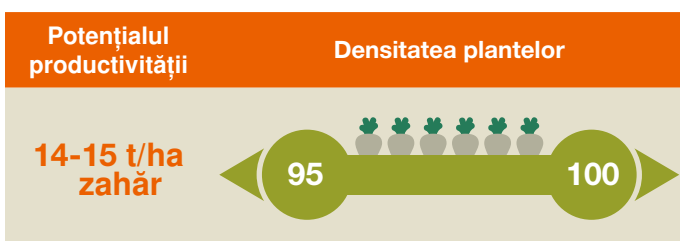
F^ORȚA în acțiune

Siguranță, performanță, stabilitate

- Hibrid de tip normal zaharat
- Recolte rizocarpi medii-înalte, conținutul de zahăr mediu-înalt
- Rezistent la erbicidele din clasa ALS-inhibitori



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
++	+++	++		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
+	+	+

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

SMART SEZA KWS

Tip NE, RZ/CR

NOU

CONVISO[®]
SMART

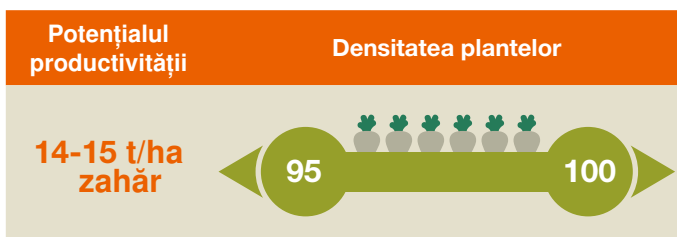
F^ORȚA în acțiune

Garanția recoltelor mari de rădăcini

- Hibrid de tip normal roditor
- Recolte medii-mari de rădăcini și zahăr alb la hectar
- Rezistent la erbicidele din clasa ALS-inhibitori



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
++	++	++		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
	+	+

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

SMART PERLA KWS

Tip N, RZ/CR

NOU

CONVISO[®]
SMART

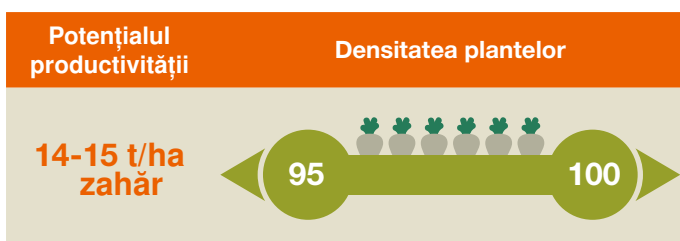
F^oRȚA în acțiune

Producții excelente de calitate superioară

- Producții medii-mari de rădăcini cu conținut mediu-înalt de zahăr
- Puritatea sucului: medie
- Rezistent la erbicidele din clasa ALS-inhibitori



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
++	++	++		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
+	+	

Morfologia

Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

SMART DEONILA KWS

Tip N, RZ/CR

NOU

conviso[®]
SMART

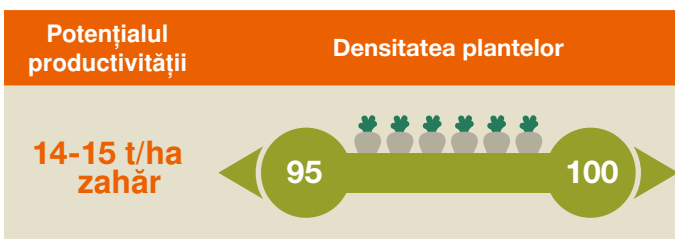
F^ORȚA în acțiune

Garanția producțiilor mari

- Hibrid de tip normal roditor cu potențial de recolte medii-mari de rădăcini la hectar
- Toleranță înaltă la Rizomania, medie la Cercospora, Făinare și Rapăn
- Rezistent la erbicidele din clasa ALS-inhibitori



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
++	+	+		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
	+	+

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				



Protecție Cercospora



Performanța randamentului

KWS – Semănăm viitorul:

Pentru combaterea cu succes și pe termen lung a Cercosporei, fermierii trebuie să combine beneficiile CR+ cu măsurile clasice de protecție.

KWS AgroService oferă un ghid pentru un control țintit al Cercosporei. În cazul unor întrebări suplimentare, sunteți binevenit să ne contactați: sugarbeet@kws.com

DARIA KWS

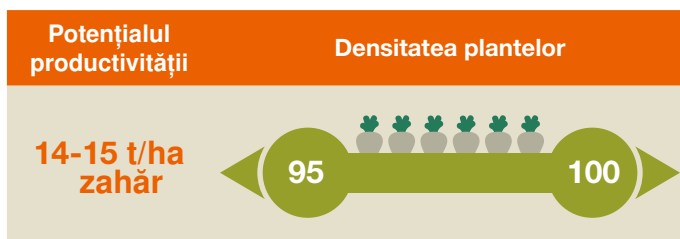
Tip N, RZ/CR

Tradiția marilor recolte

- Toleranță la Rizomania și Cercospora beticola
- Răsărire accelerată cu dezvoltare viguroasă a plantelor
- Rezistență bună la lăstărire, recomandat la semănat timpuriu
- Producții mari de rădăcini cu conținut mediu de zahăr
- Pretabilitate optimă la recoltarea mecanizată exprimată prin rădăcina conică cu puțină aderență la sol
- Se recomandă pentru epoca medie și târzie de recoltare



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
+	+			



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
	+	+

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

EDUARDA KWS

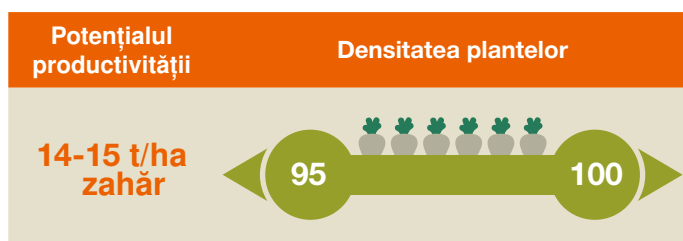
Tip N, RZ/CR

Excelență productivă

- Rezistența înaltă la Cercospora Beticola și Rizomania
- Răsărire accelerată cu dezvoltare viguroasă a plantelor
- Potențial genetic excelent la producții înalte de zahăr alb la hectar
- Producții mari de rădăcini cu conținut ridicat de zahăr
- Pretabilitate optimă la recoltarea mecanizată exprimată prin rădăcină conică cu puțină aderență la sol
- Se recomandă pentru epoca medie și târzie de recoltare
- Hibrid cu cea mai mare rezistență la Cercospora Beticola



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
++	+++	+		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
	+	+

Morfologia

Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

CONCERTINA KWS

Tip NZ, RZ/CR

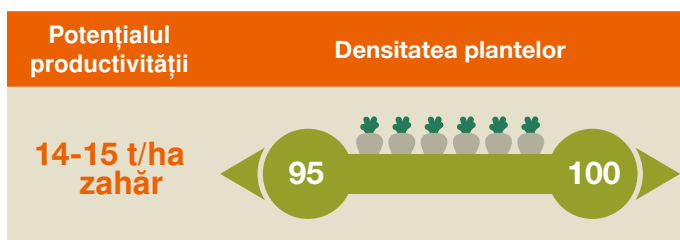
NOU

Excelență în producții de zahăr la hectar

- Hibrid de tip normal cu conținut înalt de zahăr
- Se evidențiază prin puritatea înaltă a sucului și recolte mari de zahăr alb la hectar
- Tolerant la Rizomania și Cercospora
- Termeni de recoltare timpurii și medii



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
+	+			



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
+	+	

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				

LADISLAVA KWS

CR+

Tip N/CR/RZ

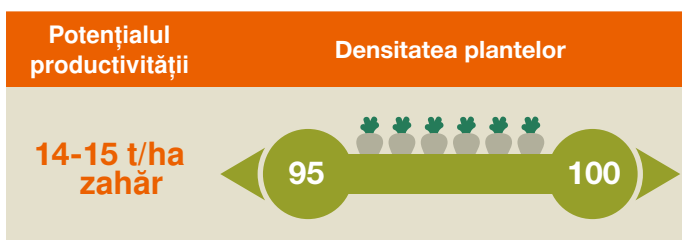
NOU

Nici o șansă Cercosporiozei

- Hibrid de tip normal cu rezistență înaltă la Cercosporioza (tehnologia CR+)
- Ideal pentru regiunile afectate de Cercosporioza



Toleranță				
Rizomania	Cercospora beticola	Făinare	Nematodă	Rapăn
+++	+++	++		+



Termeni de recoltare		
Timpuriu	Mediu	Târziu
	+	+

Morfologia				
Culoarea frunzei				
Mărimea frunzei				
Lungimea pețiol				
Poziționarea frunzei				
Volum foliar				
Forma rădăcinii				
Amplasarea în sol				