



Uspešni na vseh
poljih!

KWS katalog koruze, sončnic, oljne ogrščice
in sirka za leto 2023



SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856



Spoštovani proizvajalci,

V sodobni moderni kmetijski proizvodnji, v kateri sodelujemo, je primerna izbira hibridov in kakovost semen zelo pomemben in nepogrešljiv dejavnik pri uspešni proizvodnji.

Kot aktivnemu udeležencu v procesu proizvodnje hrane je naša odgovornost, da vlagamo znanje in energijo v proizvodnjo in izbiro hibridov, ki se bodo ustrezno odzvali na prihodnje izzive. Predvsem je treba omeniti intenzivne in hitre podnebne spremembe, ki se izražajo z ekstremnim vremenom, spremembe predpisov v smislu omejevanja razpoložljivih pesticidov, omejevanja in zmanjšanja uporabe dušika in zagotovo nestabilnosti trga, ki ga povzročajo trenutne razmere po vsem svetu.

Ponudbo koruze smo v tej sezoni obogatili z novim hibridom v segmentu ClimaCONTROL3, da bi še okrepili paletu hibridov, ki so pokazali odlične lastnosti, visoke in stabilne donose v izjemno suhih in stresnih pogojih, ki smo jih imeli v preteklem proizvodnem letu. To je KWS HYPOLITO v poznejšem segmentu FAO 300.

Ponudbo oljne ogrščice smo obogatili z novim hibridom KWS GRANOS, ki ga odlikuje izjemno visok donos zrna in visoka stopnja odpornosti proti boleznim.

V tem katalogu najdete informacije o novostih za letošnje leto, pa tudi osnovne informacije o vseh drugih hibridih, ki bodo na voljo v tej sezoni.

Upamo, da bodo hibridi in sorte KWS v tej sezoni zagotovili dobro in stabilno proizvodnjo.



Pavle Sklenar

Dr. Pavle Sklenar
Direktor divizije koruze in oljnic



Vsebina

- 04 #EXPECTMORE
- 06 ClimaCONTROL3
- 08 Plus4GRAIN
- 10 INITIO
- 12 INITIO INSECT+
- 16 Pregled KWS hibridov koruze

Legenda

- Hibrid namenjen za proizvodnjo bioplina
- Hibrid primeren za žetev celega storža
- Hibrid za zrnce
- Hibrid za silažo
- Hibrid za prehrano prašičev
- Hibrid za prehrano perutnine
- Hibrid za polento

Koruza

- 18 KWS HYPOLITO NOVO
- 19 KWS 2370
- 20 FIGARO
- 21 KARPATIS
- 22 KWS SMARAGD
- 23 KWS KASHMIR
- 24 KAPITOLIS
- 25 KWS INTELIGENS

Sirek

- 40 KWS LUPUS
- 41 KWS MERLIN

Oljna ogrščica

- 44 KWS GRANOS
- 45 UMBERTO KWS

KWS hibridi koruze za zrnje

#EXPECTMORE

Ko gre za izbiro hibrida koruze za pridelavo zrnja, kmetje iščejo kombinacijo zanesljivosti in rekordnih donosov. Po eni strani pričakujejo hibrid z visokim potencialom donosa, torej hibrid, ki jim omogoča doseganje najvišjih možnih pridelkov na točno določenih lokacijah, ki jim za to zagotavljajo najboljše pogoje.

Po drugi strani pridelovalci **pričakujejo** tudi stabilnost pridelka. Številne države in regije se vse bolj spopadajo s problemom suše, ki jo povzročajo podnebne spremembe. Pridelovalci **pričakujejo** hibride koruze za zrnje, katerih pridelek se bo zaradi sušnega stresa zmanjšal v manjši meri. V takih razmerah **pričakujejo** zagotovljeno stabilno letino.

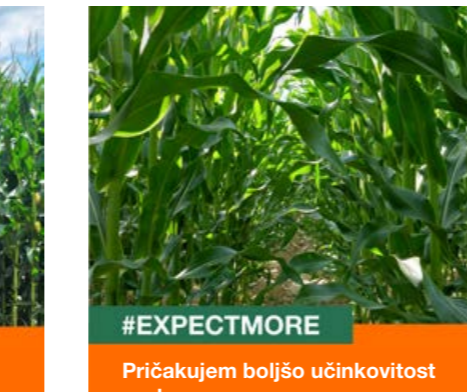
Kot vodilno podjetje za vzgojo rastlin ima KWS ambicijo izpolnilti pričakovanja pridelovalcev glede donosa na izjemno konkurenčnem trgu koruze za zrnje. Zato je KWS že pred nekaj leti premisljeno uskladil in usmeril svoje raziskovalno-razvojne dejavnosti ter k tej nalogi pristopil celostno.

KWS ekipa za vzgojo rastlin je uspešno izboljšala potencial in stabilnost pridelka. Naš portfelj

vključuje hibride, ki zahvaljujoč inovativnim genskim tehnologijam v popolnosti izkoriščajo razpoložljive vire v idealnih okoljskih razmerah. Hibridi Plus4Grain kmetovalcem omogočajo žetev *najvišjih možnih pridelkov na najboljših poljih*.

Prvi proizvodi iz generacije Plus4GRAIN so na trgu od leta 2019. Eden opaznih primerov takega proizvoda je hibrid KWS KASHMIR. Njegov izjemen potencial donosa je izpolnil pričakovanja pridelovalcev. Ta hibrid je hitro postal najbolje prodajan v regiji, saj je bilo spomladji 2022 posajenih več kot 185.000 ha. Hibrid KWS KASHMIR je postal merilo primerjave med proizvajalci in interno merilo za KWS.

Učinkovitost in zanesljivost naših izdelkov ter povezanost s proizvajalci



www.kws.si

**Pričakujem večje
donose na svojih
najboljših poljih**



Za pridelovalce, ki pričakujejo več: Naši hibridi Plus4GRAIN z visokim potencialom in donosom zrnja.
#PRIČAKUJTEVEČ



ClimaCONTROL3

Optimizirajte proizvodnjo za stabilne donose z uporabo naših hibridov, tolerantnih na sušo

Razvojna faza koruze poteka v obdobjih visokih temperatur zraka in suše, kar povzroči, da v tleh ni dovolj dostopne vode za rastline. In kaj je naša rešitev? Podjetje KWS si nenehno prizadeva za izboljšanje kakovosti svojega genskega materiala. V okviru skupine KWS identificiramo takšne samooplodne linije, ki prispevajo gene za povečano toleranco na stres, in sicer s klasičnim pristopom križanja, ki je jasno karakterizirano z zelo divergentnimi linijami, prav tako pa tudi testiramo lastnosti nastalih hibridov. Ta pristop sledi sodobnim znanstvenim metodam in opazovanjem selekcijskega procesa znotraj eksperimentalne mreže KWS. Da bi vam lahko ponudili najboljše

rešitve, so bile vzpostavljene 4 platforme za preizkušanje vpliva suše in na stotine testnih lokacij po vsej Evropi. Nenazadnje veliko število testov daje podatke o obnašanju hibridov na večjih površinah. Na koncu so vse te raziskave pripeljale do nastanka ClimaCONTROL3 - skupine hibridov KWS, ki so zelo tolerantni na sušo.

Skozi tri specifične razvojne faze – pred cvetenjem, med cvetenjem in po cvetenju, ti hibridi uspejo minimizirati težave, ki nastanejo ob prihodu sušnih obdobij, zahvaljujoč dobro razvitemu koreninskemu sistemu, učinkovitejši rabi vode in hranič iz zemlje, sinhroniziranemu metličenju in sviljanju ter boljšemu nadzoru izgube vode iz rastline. Zato lahko naši hibridi učinkovito razvijejo svoj potencial in optimizirajo vaš dobiček.



Zgodnja rast in razvoj
Kljud mrazu, visokim temperaturam in stresu zaradi uporabe herbicidov zagotavlja rodnost in število vrst zrn v storžu.

Zanesljivo cvetenje
Sinhronizirano svilanje in oprševanje zaradi suše in topotnega stresa, ki zagotavlja nastanek zrn na storžu.

Zanesljivo nalivanje zrn
Ščiti TKW pred vplivi stresa, „stay green“ omogoča boljše nalivanje zrnja do faze „črne plasti“.



ClimaCONTROL3
KWS HIBRIDI, TOLERANTNI NA SUŠO IN VISOKE TEMPERATURE

KWS HYPOLITO FAO 390 NOVO
KWS 2370 FAO 310
KAPITOLIS FAO 400

www.kws.si

SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856



Prava izbira, brezskrbno poletje!



Plus4GRAIN

Izberite najboljši hibrid za vaša najboljša polja!

Ta program ponuja različne rešitve za pridelovalce, ki temeljijo na optimizaciji vložkov v pogojih intenzivne pridelave preko razvajane mreže poskusov od celinskega do sredozemskega podnebja, v katerih strokovnjaki KWS ocenjujejo obnašanje hibridov v rastnih razmerah, ki omogočajo doseganje visokih donosov. Hibridi iz skupine **Plus4GRAIN** imajo sposobnost dajanja višjih donosov v optimalnih pridelovalnih pogojih, v katerih dosežemo donose nad 10 t/ha.

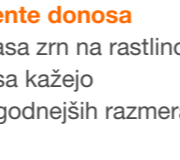
KWS je identificiral genske vire, ki omogočajo boljši odziv na različne parametre, ki vplivajo na donos. Povečanje donosa je možno, če se favorizira eden ali več od treh parametrov: število zrn na rastlino, število rastlin in teža 1000 zrn. Intenzivni hibridi imajo izražene te komponente donosa, kar jim daje rezervo za boljše rezultate, ko razmere to dopuščajo.

Izberite ustrezno polje

Spoznejte potencial donosa na vaših poljih in zgodovino donosa, ki ste jih dosegli na njih (t/ha in leto).

Izberite ustrezni hibrid

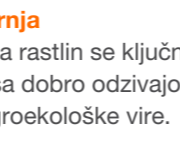
Če želimo doseči višje donose od povprečja, je treba izbrati hibrid, ki se bolje odziva na obstoječe pridelovalne razmere. Gre za hibride, ki v pridelovalnih razmerah dosegajo vrhunske donose zrnja s povprečnimi donosi nad 10t/ha. Za priporočilo se obrnite na svojega KWS svetovalca.



Izražene komponente donosa
(več zrn in večja masa zrn na rastlino). Komponente donosa kažejo boljše rezultate v ugodnejših razmerah.



Izboljšana učinkovitost
Učinkovit vnos vode in hrani.



Vrhunski donosi zrnja
V vseh fazah razvoja rastlin se ključne komponente donosa dobro odzivajo na vse razpoložljive agroekološke vire.

Hibridi za bogato žetev!

Plus4GRAIN

KWS HIBRIDI ZA NAJBOLJE REZULTATE V INTENZIVNI TEHNOLOGIJI

KWS SMARAGD

FAO 360

KWS KASHMIR

FAO 380

KARPATIS

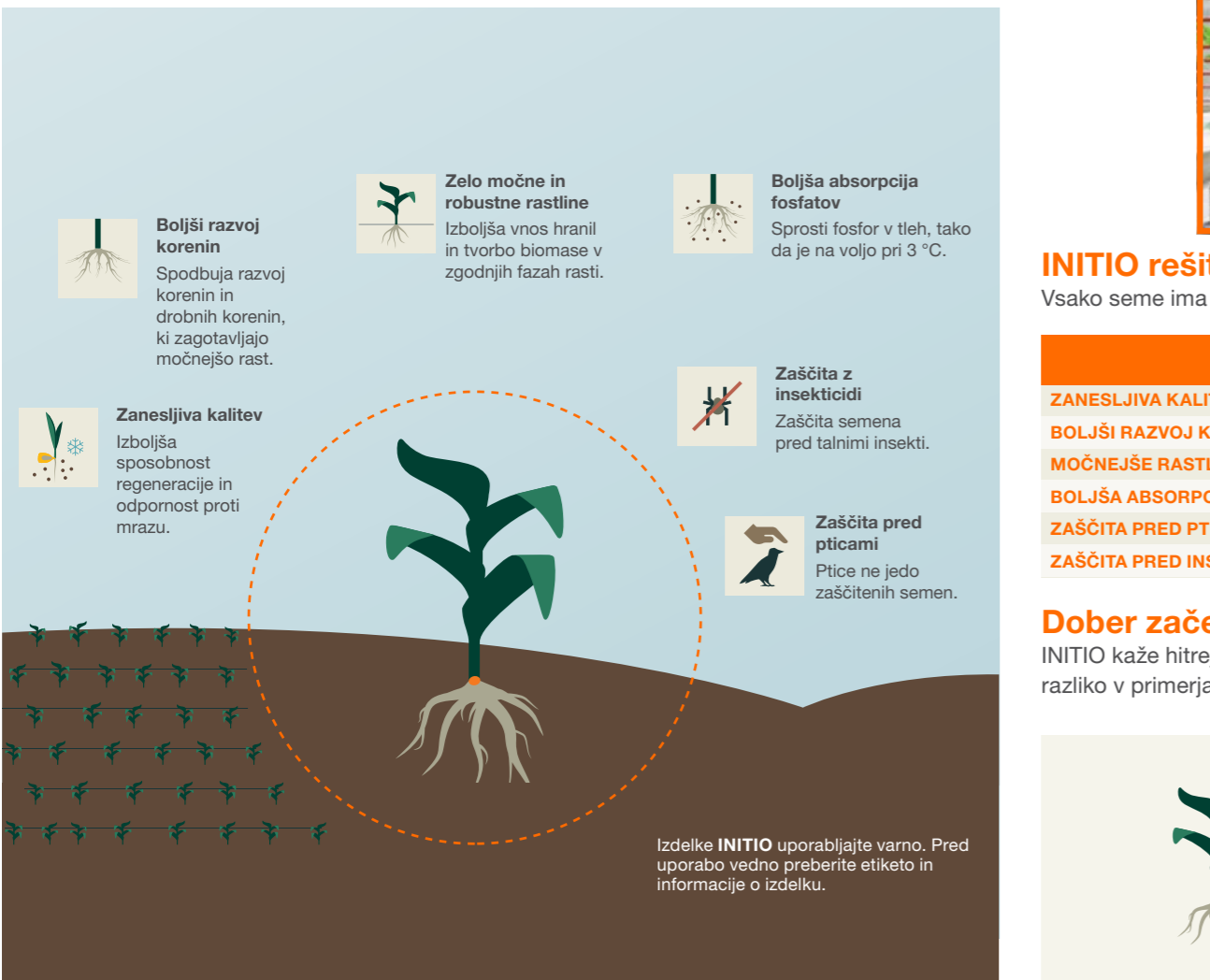
FAO 340

SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856

8 Izberite najboljši hibrid za vaša najboljša polja!

INITIO

KWS tehnologija dodelave semen



Več sveže in suhe snovi

Formulacija INITIO vsebuje cink, mangan in huminske kisline, ki mobilizirajo bakterije, ki vplivajo na boljšo razpoložljivost fosforja. Ta kombinacija pospešuje kalitev in razvoj mladih rastlin, kar ima za posledico močnejše rastline v zgodnejših fazah rasti in razvoja.



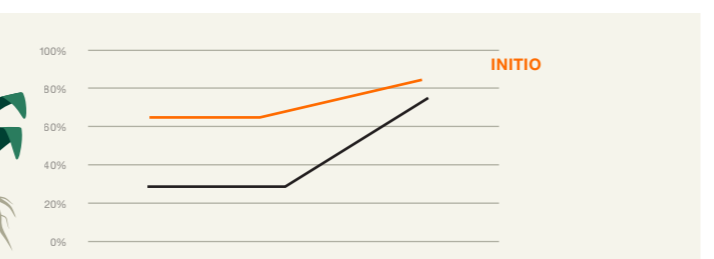
INITIO rešitve

Vsako seme ima pravico postati rastlina

	INITIO	INITIO BIRD PROTECT	INITIO INSECT+
ZANESLJIVA KALITEV	✓	✓	✓
BOLJŠI RAZVOJ KORENIN	✓	✓	✓
MOČNEJŠE RASTLINE	✓	✓	✓
BOLJŠA ABSORPCIJA FOSFATOV	✓	✓	✓
ZAŠČITA PRED PTICAMI		✓	
ZAŠČITA PRED INSEKTI			✓

Dober začetek prinaša boljše rezultate

INITIO kaže hitrejšo kalitev, in sicer pri 100 % kaljenih semen, kar predstavlja 8 % razliko v primerjavi s standardnim tretiranjem s fungicidom.



Testiranje v KWS hladni komori 2019, temperatura 12 °C, 60 rastlin = 100%

INITIO BIRD PROTECT

Koruza, kot vsaka druga rastlina, zahteva pozornost, zlasti spomladsi. Nabor repellentov je vse ožji. Inovativna rešitev proizvajalca KWS je **INITIO BIRD PROTECT**, ki omogoča učinkovito zaščito predvsem pred škodo, ki jo povzročajo vrane.

INITIO BIRD PROTECT - testiran na različnih tipih tal

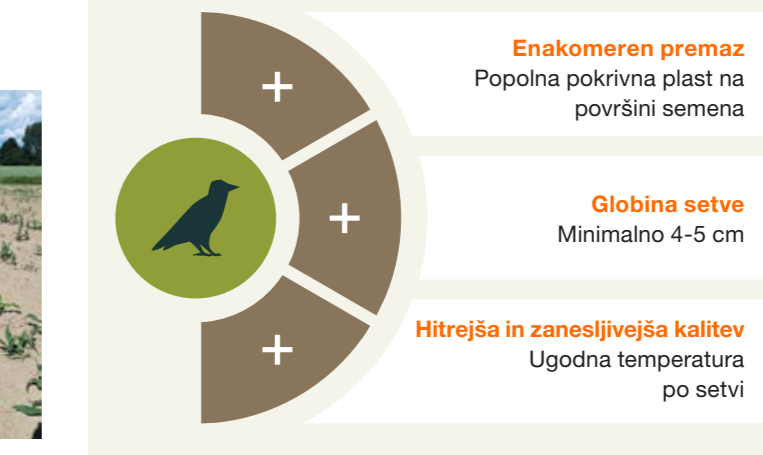


INITIO BIRD PROTECT - testiran na različnih tipih tal



INITIO BIRD PROTECT
spodbuja zgodnejšo kalitev. 13. dan po setvi je vzkliklo 15 % več semen v primerjavi z varianto brez tretiranja.

Pozitivni in negativni učinki



INITIO INSECT+

Dober začetek v kombinaciji z zaščito pred insekti



Manj težav z insekti



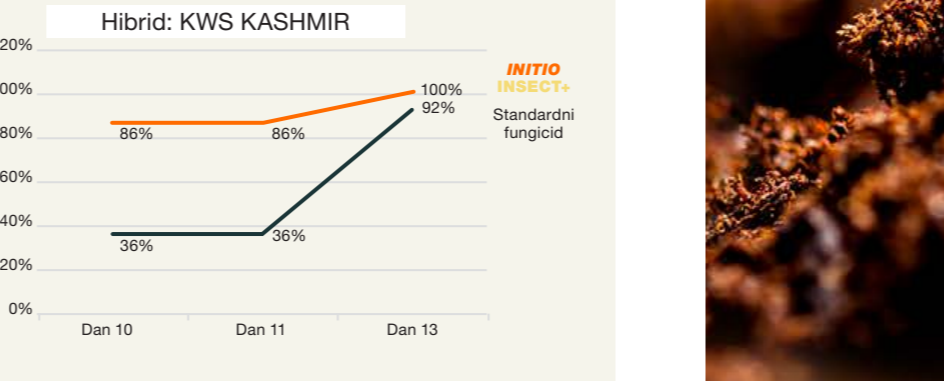
S setvijo tretiranih semen bistveno zmanjšamo škodo zaradi žuželk v tleh in na ta način zagotovimo hitrejši in močnejši razvoj posameznega semena. Na ta način ima **vsako seme pravico postati rastlina**, kar je eden najpomembnejših dejavnikov za doseganje visokih donosov.

	INITIO	INITIO INSECT+
Boljši razvoj korenin	✓	✓
Zanesljivejša kalitev v hladnejših razmerah	✓	✓
Stabilnejša in močnejša rastlina	✓	✓
Fungicidi	✓	✓
Insekticidi		✓

Zaščita semena z insekticidom Force®20CS pomembno vpliva na zdravje rastlin in donos



INITIO INSECT+ omogoča hitrejšo kalitev. Po 13 dneh je vzklilo 100 % semen, 8 % več v primerjavi s standardnim fungicidom



Kombinacija naredi razliko!

Po intenzivnem iskanju optimalnega tretiranja semen je KWS razvil edinstveno sestavo, ki učinkovito združuje sestavine glede na potrebe pridelovalcev.



Za najhitrejši začetek!

INITIO

KWS TEHNOLOGIJA DODELAVE SEMEN

Tretiranje semen je zelo pomemben postopek za močan razvoj in dobro zdravje bodoče rastline, zato skrbimo, da so semena naših hibridov dobro zaščiteni. Podjetje KWS proizvajalcem ponuja koncept INITIO, inovativno tretiranje semen, katerega sestavine vplivajo na hitrejši razvoj koreninskega sistema in poskrbijo za učinkovitejšo absorpcijo hrani v rastlini.

KWS INITIO predstavlja učinkovito rešitev za različne izzive v kmetijski proizvodnji z izboljšanjem razvoja, učinkovitosti in zdravja pridelkov na trajnosten način. Od te sezone v prodaji INITIO rešitev:

INITIO
INITIO INSECT+
INITIO BIRD PROTECT

SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856
www.kws.si





Hibridi koruze

KWS 2370, FIGARO, KARPATIS, KWS
SMARAGD, KWS HYPOLITO, KWS KASHMIR,
KAPITOLIS, KWS INTELIGENS



Pregled KWS hibridov koruze

Izberite KWS hibrid za Vas po:

FAO skupini dozorevanja, tipu zrna in namenu proizvodnje

Hibrid	Str. v katalogu	FAO skupina	Tip zrna	Namenski podatki		Sklop za zrnje	Sklop za silažo	Tretiranje
				Za zrno / Za silažo	Z			
KWS 2370	18	310	Zobanka	Z		72-80		ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
FIGARO	19	320	Poltrdinka	Z / S		72-78	85-90	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID
KARPATIS	20	340	Zobanka	Z		72-78		ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
KWS SMARAGD	21	360	Zobanka	Z / S		72-76	80-85	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
KWS KASHMIR	22	380	Zobanka	Z / S		68-74	80-85	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
KWS HYPOLITO	17	390	Zobanka	Z / S		72-78	80-85	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
KAPITOLIS	23	400	Zobanka	Z / S		68-78	74-80	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO
KWS INTELIGENS	24	430	Zobanka	S		-	80-85	ODVRAČALO ZA PTICE+TALNI INSEKTICID +INITIO



Plus4GRAIN

Hibridi za visoke donose in žetev s kombajnom

KWS SMARAGD |FAO 360|

KWS KASHMIR |FAO 380|

KWS 2370 |FAO 310|

KWS HYPOLITO |FAO 390|

KAPITOLIS |FAO 400|



ClimaCONTROL3

Hibridi za stresne proizvodne razmere (visoke temperature in suša)

KWS SMARAGD |FAO 360|

KWS KASHMIR |FAO 380|

KWS 2370 |FAO 310|

KWS HYPOLITO |FAO 390|

KAPITOLIS |FAO 400|



Vrhunski silažni hibridi

Hibridi za visoke donose kakovostne silaže

KWS KASHMIR |FAO 380|

KWS 2370 |FAO 310|

KWS HYPOLITO |FAO 390|

KAPITOLIS |FAO 400|

KWS INTELIGENS |FAO 430|

KWS HYPOLITO

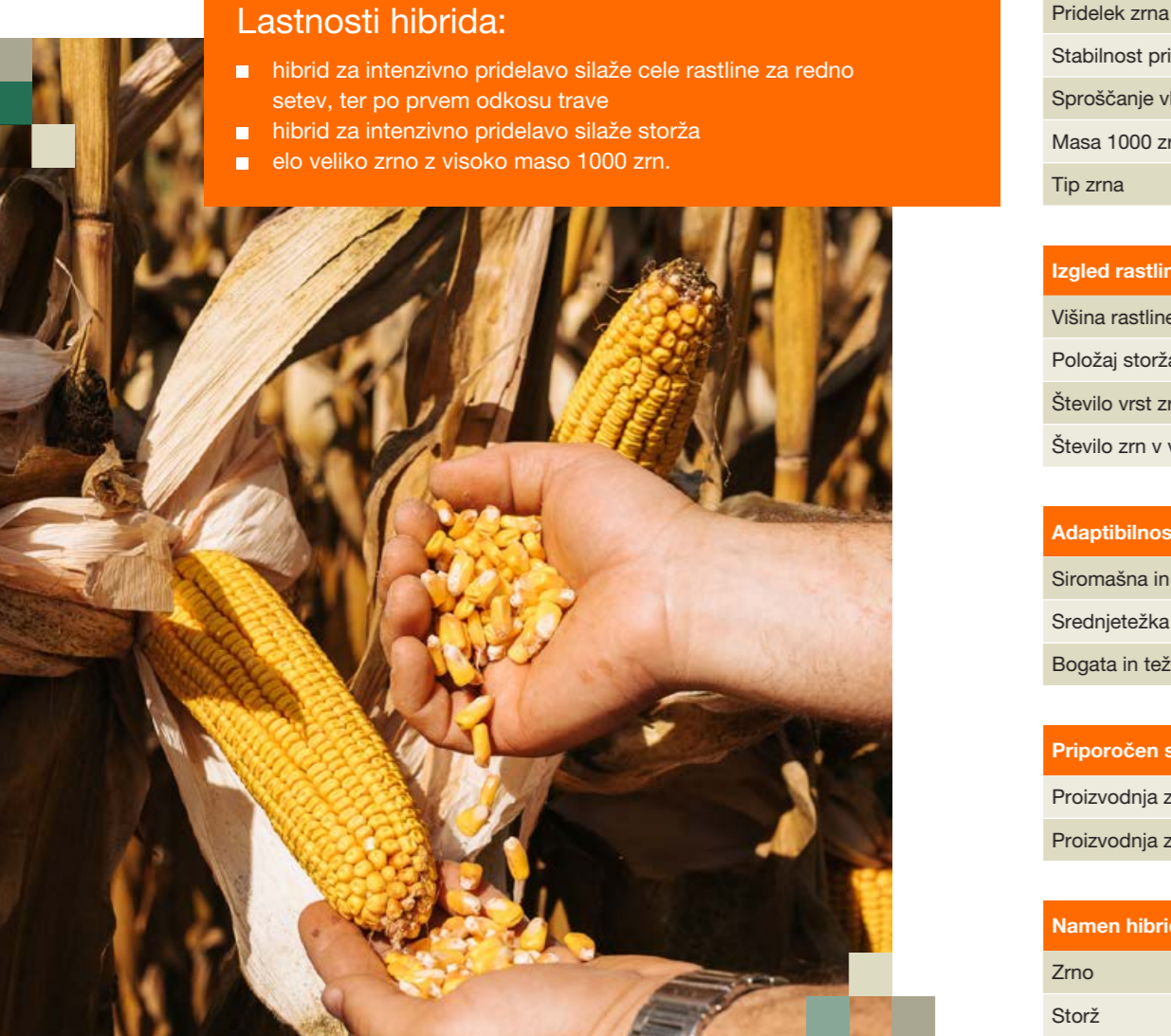
FAO 390



ClimaCONTROL3

Lastnosti hibrida:

- hibrid za intenzivno pridelavo silaže cele rastline za redno setev, ter po prvem odkosu trave
- hibrid za intenzivno pridelavo silaže storža
- elo veliko zrno z visoko maso 1000 zrn.



Pridelok in kvaliteta

Pridelok zrna	
Stabilnost pridelka	
Sproščanje vlage iz zrna	
Masa 1000 zrn (g)	320 - 380
Tip zrna	Zuban

Izgled rastline in storža

Višina rastline	
Položaj storža	
Število vrst zrnja na storžu	16-18
Število zrn v vrsti	34-38

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	
Srednjetežka tla	
Bogata in težka tla	

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	72 - 78.000
Proizvodnja za silažo	80 - 85.000

Namen hibrida

Zrno	
Storž	
Silaža	



KWS 2370

FAO 310

ClimaCONTROL3

Lastnosti hibrida:

- hibrid namenjen za proizvodnjo zrnja
- stabilnost pridelka
- odlično izkoriščanje hranil iz tal, še posebej dušika (N)
- izredno hitro sproščanje vlage iz zrna
- za najzgodnejše roke žetve, brez visokih stroškov sušenja
- primeren za silažo po prvem in drugem odkosu trav, ter v ječmenišče.



Pridelok in kvaliteta

Pridelok zrna	
Stabilnost pridelka	
Sproščanje vlage iz zrna	
Masa 1000 zrn (g)	280 - 300

Izgled rastline in storža

Višina rastline	
Položaj storža	
Število vrst zrnja na storžu	14 - 16
Število zrn v vrsti	32 - 36

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	
Srednjetežka tla	
Bogata in težka tla	

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	72 - 80.000
Proizvodnja za silažo	76 - 84.000

Namen hibrida

Zrno	
Storž	
Silaža	



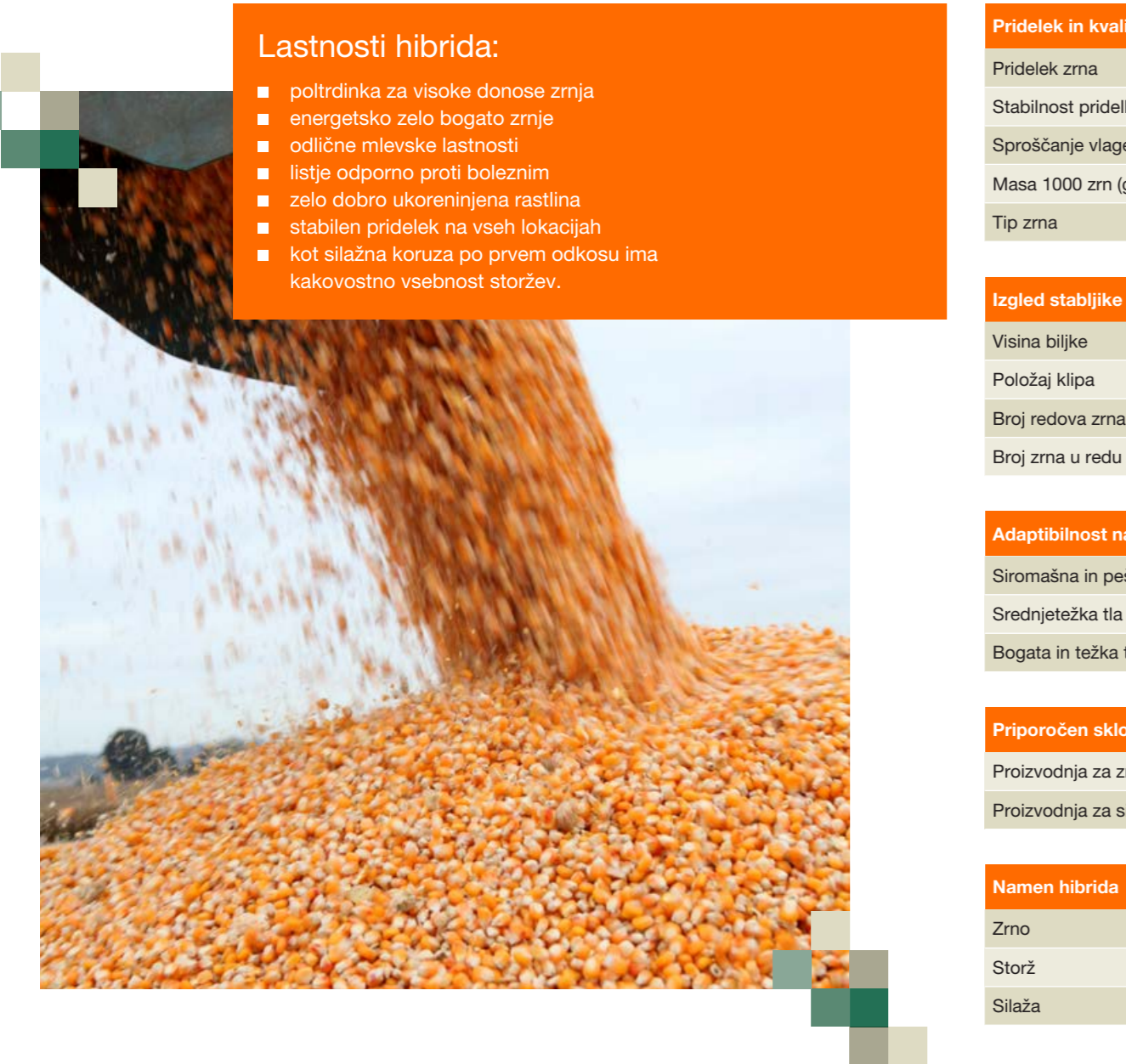
KWS priporočilo

Pridelovalci, ki načrtujejo žetev v najzgodnejših rokih, tisti, ki pričakujejo žetev suhega zrnja brez stroškov sušenja in tisti pridelovalci, ki želijo čim prej po žetvi začeti s pripravo zemlje za naslednji kulturo v najzgodnejših rokih. Uporablja se lahko tudi za strniščno setev po oljni ogrščici ali ječmenu za pridelavo zrnja ali silaže. Zaradi zgodnejne zrelosti pri redni setvi uporabimo nekoliko večje sklope rastlin.



FIGARO

FAO 320



Lastnosti hibrida:

- poltrdinka za visoke donose zrnja
- energetsko zelo bogato zrnje
- odlične mlevske lastnosti
- listje odporno proti boleznim
- zelo dobro ukoreninjena rastlina
- stabilen pridelek na vseh lokacijah
- kot silažna koruza po prvem odkosu ima kakovostno vsebnost storžev.

Pridelok in kvaliteta	
Pridelok zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	260 - 280
Tip zrna	Poltrdinka

Izgled stabljike i klipa	
Visina biljke	██████
Položaj klipa	██████
Broj redova zrna na klipu	14 - 16
Broj zrna u redu	40 - 48

Adaptibilnost na tipe zemlje	
Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi	
Proizvodnja za zrnje	80 - 85.000
Proizvodnja za silažo	85 - 90.000

Namen hibrida	
Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████



KARPATIS

FAO 340

Plus4GRAIN

Lastnosti hibrida:

- izrazito visoki pridelki zrnja v skupini FAO 340
- visoka stabilnost donosov tekom več let
- odlično ravnotežje med visokim pridelkom zrnja ter sproščanjem vlage.



Pridelok in kvaliteta	
Pridelok zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	280 - 300
Tip zrna	Zobanka

Izgled rastline in storža	
Višina rastline	██████
Položaj storža	██████
Število vrst zrnja na storžu	16 - 18
Število zrn v vrsti	36 - 44

Adaptibilnost na tipe zemlje	
Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi	
Proizvodnja zrna	75 - 83.000
Proizvodnja silaže	

Namen hibrida	
Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████



KWS priporočilo

Za proizvodnjo na visoko proizvodnih površinah z visokim potencialom pridelka zrnja. Hibrid ustvarjen za najboljše tipe zeljišč in najboljše parcele. Izogibajte se setvi na stresnih in sušnih področjih z nizkim proizvodnim potencialom.



KWS SMARAGD

FAO 360



Plus4GRAIN

Lastnosti hibrida:

- hibrid, ki takoj osvoji
- zelo homogena in čvrsta rastlina
- izredno hitro sproščanje vlage iz zrnja
- izrazito atraktiven storž z velikim številom zrnja
- primeren za silažo po prvem odkusu trave.



Pridelok in kvaliteta

Pridelok zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	240 - 260
Tip zrna	Zobanka

Izgled rastline in storža

Višina rastline	██████
Položaj storža	██████
Število vrst zrnja na storžu	18 - 20
Število zrn v vrsti	40 - 44

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	75 - 83.000
Proizvodnja za silažo	80 - 85.000

Namen hibrida

Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████

KWS priporočilo

Prvenstveno sejati za intenzivno proizvodnjo zrna na najboljših tipih zemljišč. Visoke in stabilne pridelke pa dosegamo tudi pri nižji uporabe agrotehnike, na nekoliko slabših tleh in pridelovalnih površinah. Gostoto rastlin prilagodite vrsti tal in pridelovalnim pogojem.



KWS KASHMIR

FAO 380



Plus4GRAIN

Lastnosti hibrida:

- zelo dominanten hibrid iz pozne FAO 300 skupine
- izrazito visoki potencialni donosi zrnja in visokoenergetske silaže
- hibrid za intenzivno proizvodnjo
- primeren za vse tipe tal
- "stay green" efekt, ki omogoča daljšo fiziološko aktivnost rastline
- dobro sproščanje vlage iz zrnja.



Pridelok in kvaliteta

Pridelok zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	300 - 320
Tip zrna	Zobanka

Izgled rastline in storža

Višina rastline	██████
Položaj storža	██████
Število vrst zrnja na storžu	16 - 18
Število zrn v vrsti	42 - 48

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	72 - 80.000
Proizvodnja za silažo	80 - 85.000

Namen hibrida

Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████

KWS priporočilo

Primarno sejati na najboljših vrstah zeljišč. Namenjen za silažo cele rastline v redno setev ali pa po prvem odkusu ljuhel ali DTM. Kot kombiniran hibrid primeren tudi za zrnje, takrat priporočena redkejša setev.



KAPITOLIS

FAO 400



ClimaCONTROL3

Lastnosti hibrida:

- najvišja tolerantnost na stresne razmere in bolezni
- energijsko visoko koncentrirana silaža z veliko listne mase
- "stay green" efekt, ki omogoča daljšo fiziološko aktivnost rastline
- čvrsta steba, tolerantna na poleganje in pokanje
- stabilen pridelek na vseh pridelovalnih območjih.

Pridelek in kvaliteta

Pridelek zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	300 - 340
Tip zrna	Zobanka

Izgled rastline in storža

Višina rastline	██████
Položaj storža	██████
Število vrst zrnja na storžu	18 - 22
Število zrn v vrsti	42 - 48

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	68 - 78.000
Proizvodnja za silažo	75 - 85.000

Namen hibrida

Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████



KWS INTELIGENS

FAO 430



KWS priporočilo

Hibrid namenjen za silažo cele rastline in silažo storža.
Namenjen za vse tipe tal. Ni priporočljivo pretiravati z gostoto setve, še posebej če je namen silaža storža.



Plus4GRAIN

Lastnosti hibrida:

- hibrid namenjen za intenzivno proizvodnjo
- močno olistan hibrid, prvenstveno namenjen za proizvodnjo silaže
- robusno in čvrsto steblo tolerantno na pokanje in poleganje
- pilagojen za bogata in težka tla
- močan "stay green" efekt zagotavlja dolgo nalivanje zrna
- zdrava visokoenergetska silaža z odlično prebavljivostjo.



Pridelek in kvaliteta

Pridelek zrna	██████
Stabilnost pridelka	██████
Sproščanje vlage iz zrna	██████
Masa 1000 zrn (g)	320 - 340
Tip zrna	Zobanka

Izgled rastline in storža

Višina rastline	██████
Položaj storža	██████
Število vrst zrnja na storžu	16 - 18
Število zrn v vrsti	38 - 46

Adaptibilnost na tipe zemlje

Siromašna in peščena tla	██████
Srednjetežka tla	██████
Bogata in težka tla	██████

Priporočen sklop v žetvi

Proizvodnja za zrnje	
Proizvodnja za silažo	80 - 85.000

Namen hibrida

Zrno	██████
Storž	██████
Silaža	██████



Kmetje ne razmišljajo kratkoročno, ampak dolgoročno. Kajti uspešno vodenje gospodarstva pomeni spremljanje in prilaganje spremembam. KWS pomaga oblikovati prihodnost kmetijstva z nenehnimi raziskavami in predvidevanjem – ter ponuja nove priložnosti za prihodnje generacije. Ob tem ne razmišljamo samo o sedanjem trenutku, ampak načrtujemo dolgoročno – tako kot naši pridelovalci. Skrbimo za prihodnje generacije. #ThinkingInGenerations

...



Najmočnejše korenine: družinska povezanost.

Kmetje ne razmišljajo kratkoročno, ampak dolgoročno. Kajti uspešno vodenje gospodarstva pomeni spremljanje in prilaganje spremembam. KWS pomaga oblikovati prihodnost kmetijstva z nenehnimi raziskavami in predvidevanjem – ter ponuja nove priložnosti za prihodnje generacije. Ob tem ne razmišljamo samo o sedanjem trenutku, ampak načrtujemo dolgoročno – tako kot naši pridelovalci. Skrbimo za prihodnje generacije. #ThinkingInGenerations

...

SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856



Rezultati poskusov silaža 2022

Janko Cerar, Dob pri Ljubljani

Tip zemljišča:	prodnata, lahka tla	
pH zemljišča:	5,5	
Predposevek:	trava	
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg 8:24:24 NPK	
Dognojevanje (kg/ha):	250 kg KAN	N (kg/ha): 83,5
P (kg/ha):	48	K (kg/ha): 48
Datum setve:	16.5.2022	
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezotion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin	
Datum žetve:	7.9.2022	
Rezultati poskusov		
HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	20.476
KWS LUSITANO	350	24.435
KXC1442(KWS OLTEÑIO)	370	18.899
KWS KASHMIR	380	20.952
KWS HYPOLITO	390	22.262
KAPITOLIS	400	22.024
KWS INTELIGENS	430	23.125
TOSKANO	460	21.339

Marko Dolinar, Šenčur

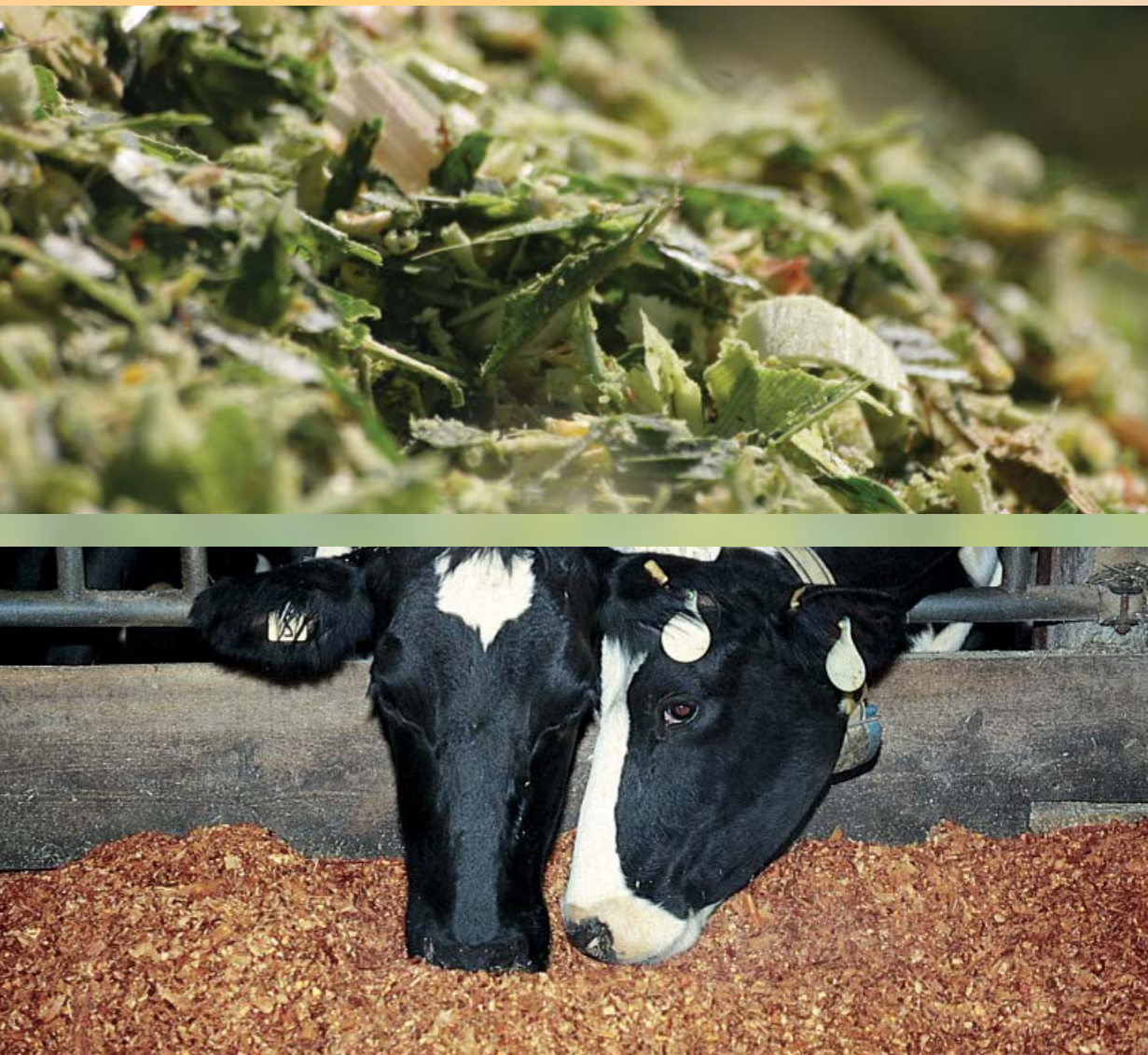
Tip zemljišča:	srednje težka tla	
Predposevek:	koruza	
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg 15:15:15 NPK	
Gnoj (DA/NE):	DA	
N (kg/ha):	139	P (kg/ha): 40,5
K (kg/ha):	10,5	Datum setve: 10.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	7.9.2022	
Rezultati poskusov		
HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	43.571
KWS LUSITANO	350	32.704
KXC1442(KWS OLTEÑIO)	370	35.357
KWS KASHMIR	380	39.643
KWS HYPOLITO	390	32.347
KAPITOLIS	400	38.316
KWS INTELIGENS	430	32.398
TOSKANO	460	44.184

Grega Jezernik, Polzela

Tip zemljišča:	prodnata, lahka tla	
Predposevek:	koruza	
Dognojevanje (kg/ha):	280 kg/ha UREA 46%	N (kg/ha): 128,8
Gnoj (DA/NE):	Gnojevka	
Datum setve:	25.4.2022	
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Herbicidi 2 (vrijeme i količina):	Herbicidi 3 (vrijeme i količina):	
Datum žetve:	26.8.2022	
Rezultati poskusov		
HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KWS LUSTIANO	350	54.663
KWS KASHMIR	380	52.625
KWS HYPOLITO	390	40.484
KAPITOLIS	400	50.052
KWS INTELIGENS	430	49.637
TOSKANO	460	52.401

Peter Račel, Ravne na Koroškem

Tip zemljišča:	srednje težka tla	
Predposevek:	koruza	
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg NPK 15:15:15	
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg UREA 46%	Gnoj (DA/NE): gnojevka
N (kg/ha):	109	P (kg/ha): 30
K (kg/ha):	30	Datum setve: 5.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	12.9.2022	
Rezultati poskusov		
HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	36.190
KWS LUSITANO	350	36.905
KWS KASHMIR	380	33.333
KWS HYPOLITO	390	35.913
KAPITOLIS	400	37.103
KWS INTELIGENS	430	39.087
TOSKANO	460	37.579



Rezultati analiz KWS hibridov cele rastline

REZULTATI ANALIZE KWS KASHMIR			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	381	1000
Vлага	g/kg	619	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	80
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	84	220
ADFos (NIRS)	g/kg	100	261
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	17	45
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	9	24
NDF (NIRS)	g/kg	187	491
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,01	10,53
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,41	6,33
Škrob (NIRS)	g/kg	96	253
PBE	g/kg	27	71
PBN	g/kg	17	45

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS KASHMIR je kombiniran hibrid primeren za silažo cele rastline, silranje storža, na določenih lokacijah pa celo za suho zrnje. Iz analize silaže lahko razberemo izredno dobre Surove beljakovine.

REZULTATI ANALIZE KWS HYPOLITO			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	423	1000
Vлага	g/kg	577	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	72
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	83	196
ADFos (NIRS)	g/kg	98	231
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	16	39
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	10	23
NDF (NIRS)	g/kg	192	455
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,62	10,92
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,8	6,62
Škrob (NIRS)	g/kg	145	342
PBE	g/kg	29	68
PBN	g/kg	17	40

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS HYPOLITO je kombiniran hibrid, z zelo velikim potencialom za zrnje. Prav to se lepo vidi v tej analizi silaže, kjer imamo veliko škroba, kar zagotavlja energijo mikroorganizmom v vampu, kar pomeni da bo silaža z večjo vsebnostjo škroba spodbujala boljšo konzumacijo in prebavljivost s strani mikroorganizmov. Posledično je zelo dober parameter Presnovljiva energija in NEL, kljub temu da Suha snov ni idealna.

REZULTATI ANALIZE KAPITOLIS			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	403	1000
Vлага	g/kg	597	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	28	69
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	78	193
ADFos (NIRS)	g/kg	91	227
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	14	36
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	11	27
NDF (NIRS)	g/kg	178	441
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,43	10,99
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,69	6,66
Škrob (NIRS)	g/kg	147	365
PBE	g/kg	26	65
PBN	g/kg	16	39

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KAPITOLIS je hibrid, ki daje vrhunske rezultate silaže cele rastline, pri čemer povdarnjamo visokoenergijske silaže. Iz te analize lahko razberete zakaj. Izredno dobri rezultati Presnovljive energije in Neto energije za laktacijo. Zato je ta hibrid med našimi pridelovalci poznan tudi kot hibrid za siliranje storža.

REZULTATI ANALIZE KWS INTELIGENS			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	396	1000
Vлага	g/kg	604	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	77
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	88	222
ADFos (NIRS)	g/kg	102	258
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	18	44
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	9	24
NDF (NIRS)	g/kg	194	490
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,16	10,5
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,50	6,31
Škrob (NIRS)	g/kg	114	288
PBE	g/kg	26	70
PBN	g/kg	17	43

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS INTELIGENS bi vam priporočali za silažo cele rastline, saj lahko od tega hibrida pričakujemo največ sveže zelene mase, a kot je razvidno iz analize tudi veliko energije. Tukaj lahko vidimo analizo z dobro Presnovljivo energijo, z visokimi Surovimi beljakovinami.

Rezultati poskusov zrnje 2022

Mitja Grenko, Braslovče

Tip zemljišča:	lahka, peščena tla		
Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	250 kg/ha NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg/ha UREA 46% + Solub21 - 14 kg/ha		
N (kg/ha):	135,9	P (kg/ha):	37,5
K (kg/ha):	37,5	Datum setve:	2.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	8.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS CAMILLO	320	19,5	10.419
KXC1438	340	19,4	11.194
KWS SANTO	340	18,8	12.458
KARPATIS	340	20,0	11.148
KWS SELESTINO	350	20,0	10.853
KWS SMARAGD	360	20,6	11.596
KWS KASHMIR	380	19,9	12.104
KWS HYPOLITO	390	21,8	15.209
KWS HYPOLITO	390	19,9	12.123
KAPITOLIS	400	22,0	11.967
KWS INTELIGENS	430	20,0	11.008
TOSKANO	460	20,1	10.706

Simon Simonič, Juršinci

Tip zemljišča:	težka tla		
Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	250 kg/ha UREA 46%, 40 m ³ /ha digestat iz spomlad (kg/ha): bioplinarne		
N (kg/ha):	115		
Datum setve:	10.04.2022	Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil
Datum žetve:	8.10.2022	Rezultati poskusov	
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS CAMILLO	320	19,5	10.419
KXC1438	340	19,4	11.194
KWS SANTO	340	18,8	12.458
KARPATIS	340	20,0	11.148
KWS SELESTINO	350	20,0	10.853
KWS SMARAGD	360	20,6	11.596
KWS KASHMIR	380	19,9	12.104
KWS HYPOLITO	390	21,8	15.209
KWS HYPOLITO	390	19,9	12.123
KAPITOLIS	400	22,0	11.967
KWS INTELIGENS	430	20,0	11.008
TOSKANO	460	20,1	10.706

Tratnjek Uroš, Beltinci

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	250 kg UREA 46%, 300 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	Uan 32%- 20 L/ha		
N (kg/ha):	166,4	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	26.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	9.10.2022	Rezultati poskusov	
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS SANTO	340	20,2	15.134
KARPATIS	340	19,8	13.400
KWS SMARAGD	360	18,6	14.536
KWS KASHMIR	380	21,0	14.763
KWS HYPOLITO	390	21,8	15.209
KWS HYPOLITO	390	19,9	12.789
KAPITOLIS	400	22,9	13.757
KWS INTELIGENS	430	21,4	14.362

Marcel Turk, Šentjernej

Tip zemljišča:	lahka, peščena tla		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg/ha NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	280 kg Entek 26		
N (kg/ha):	102,8	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	10.10.2022	Rezultati poskusov	
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KXC1438	340	16,5	13.177
KWS CAMILLO	320	18,1	8.985
KWS SANTO	340	16,7	12.626
KWS SMARAGD	360	17,0	11.676
KWS KASHMIR	380	18,6	10.000
KWS HYPOLITO	390	16,0	14.172
KWS HYPOLITO	390	16,2	12.789
KAPITOLIS	400	17,1	12.615
KWS INTELIGENS	430	19,4	11.827

Marko Krštinc, Straža

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg 15:15:15 NPK		
Dognojevanje (kg/ha):	200 kg KAN		
N (kg/ha):	84	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	10.10.2022	Rezultati poskusov	
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	28,2	14.561
KWS LUSITANO	350	29,2	13.770
KXC1442(KWS OLTEÑIO)	370	30,2	14.687
KWS KASHMIR	380	31,7	14.986
KWS HYPOLITO	390	31,0	14.757
KAPITOLIS	400	31,0	16.238
KWS INTELIGENS	430	33,3	14.865

Stane Žagar, Mirna Peč

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg 15:15:15 NPK		
Dognojevanje (kg/ha):	200 kg KAN		
N (kg/ha):	84	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	14.9.2022	Rezultati poskusov	
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	28,2	14.561
KWS LUSITANO	350	29,2	13.770
KXC1442(KWS OLTEÑIO)	370	30,2	14.687
KWS KASHMIR	380	31,7	14.986
KWS HYPOLITO	390	31,0	14.757
KAPITOLIS	400	31,0	16.238
KWS INTELIGENS	430	33,3	14.865

Rezultati poskusov zrnje 2022

Karel Mlinarič, Sveti Jurij ob Ščavnici

Tip zemljišča:	težka tla		
Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	150 kg UREA 46%		
Gnoj (DA/NE):	Gnojevka 50 m ³		
N (kg/ha):	69	Datum setve: 28.4.2022	
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	11.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS HAVANERO	320	20,6	13.651
FIGARO	320	19,5	14.375
KWS CAMILLO	320	20,0	11.894
KWS SANTO	340	20,4	13.024
KARPATIS	340	20,6	12.728
KWS SMARAGD	360	20,0	14.551
KWS KASHMIR	380	21,4	14.558
KWS HYPOLITO	390	20,3	15.357
KAPITOLIS	400	24,2	14.323

Emil Žabjek, Ljubljana - Ljubljansko barje

Tip zemljišča:	šota		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	300 kg/ha NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	250 kg/ha Kan		
N (kg/ha):	112,5	P (kg/ha):	45
K (kg/ha):	45	Datum setve:	5.5.2022
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezotion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin		
Datum žetve:	12.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	20,8	15.335
KWS SELESTINO	350	23,7	13.757
KWS SMARAGD	360	21,9	13.190
KWS KASHMIR	380	21,5	12.198
KWS HYPOLITO	390	22,3	17.734
KAPITOLIS	400	22,5	14.791
KWS INTELIGENS	430	26,9	18.151
TOSKANO	460	25,9	16.040

Daniel Gomboc, Dobrovnik

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	600 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	250kg NGOO		
N (kg/ha):	190	P (kg/ha):	90
K (kg/ha):	90	Datum setve:	1.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	19.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	20,8	14.383
KWS LAURO	320	17,8	13.253
KWS CAMILLO	320	18,3	12.574
KXC1375(FELIXIO)	320	18,6	16.544
KARPATIS	340	19,3	14.864
KWS ADONISIO	340	19,2	16.067
KAPITOLIS	400	20,9	16.077

Jože Padar, Črenšovci

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	400 kg NPK 6:12:24		
Dognojevanje (kg/ha):	300 kg Kan		
N (kg/ha):	105	P (kg/ha):	48
K (kg/ha):	96	Datum setve:	23.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	21.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	17,9	14.047
KWS SANTO	340	23,0	11.397
KXC1438	340	18,5	13.031
KWS ADONISIO	340	20,0	13.654
KARPATIS	340	19,7	12.672
KWS SELESTINO	350	19,7	10.671
KAPITOLIS	400	23,0	12.060
KWS HYPOLITO	390	21,8	13.292
KWS SMARAGD	360	18,6	13.826
KWS INTELIGENS	430	20,1	14.600
TOSKANO	460	23,1	11.862

Franc Krapec, Beltinci

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	400 kg NPK 6:12:24		
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg KAN	Gnoj (DA/NE) DA	
N (kg/ha):	64,5	P (kg/ha):	48
K (kg/ha):	96	Datum setve:	24.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	24.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	22,2	11.839
KXC1375(FELIXIO)	320	17,6	11.635
KWS SMARAGD	360	21,5	11.433
KWS KASHMIR	380	21,7	11.961
KAPITOLIS	400	27,1	15.559

KGZS Maribor-Viktor Zafošnik

Tip zemljišča:	težka tla		
Datum oranja:	jeseni		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	Superfosfat 18:46:0 300kg+ UREA 46% 100kg		
Dognojevanje (kg/ha):	100 kg UREA 40%		
N (kg/ha):	140	P (kg/ha):	138
Datum setve:	27.4.2022		
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezotion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin		
Datum žetve:	6.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	22,6	14.852
KWS SMARAGD	360	21,8	15.736
KWS KASHMIR	380	25,9	12.765
KAPITOLIS	400	27,1	15.559

Rezultati poskusov zrnje 2022

Ivan Kuharič, Ormož

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	200 kg KAN	N (kg/ha):	84
P (kg/ha):	30	K (kg/ha):	30
Datum setve:	25.4.2022		
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	8.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS HAVANERO	320	16,2	13.056
KWS LAURO	320	16,3	11.602
KXC1375(FELIXIO)	320	16,3	11.423
KWS ADONISIO	340	19,4	12.096
KARPATIS	340	19,2	11.895
KWS SMARAGD	360	19,3	12.573
KWS KASHMIR	380	20,7	14.490
KWS INTELIGENS	430	21,0	15.046

Šolski center Ptuj - KGZS Maribor

Tip zemljišča:	lahka peščena tla		
Datum oranja:	22.2.2022		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	Kalijeva sol 60% 300kg		
Dognojevanje (kg/ha):	NGOO 26% 250 kg	N (kg/ha):	65
K (kg/ha):	180	Datum setve:	25.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	11.10.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	19,7	9.423
KWS SMARAGD	360	19,8	12.231
KWS KASHMIR	380	21,3	11.833
KAPITOLIS	400	20,8	11.841

Panvita d.d., Rakičan

Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	170kg UREA 46%		
Dognojevanje (kg/ha):	150kg Kan		
N (kg/ha):	118,7		
Datum setve:	29.4.2022		
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	29.9.2022		
Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	25,2	14.070
KWS SMARAGD	360	24,2	14.463
KWS KASHMIR	380	25,2	16.089
KAPITOLIS	400	28,2	15.405



Pričakujem večji
donos koruznega zrnja
v sušnih razmerah

www.kws.si



Uz ClimaCONTROL3.

Za pridelovalce, ki pričakujejo več: hibridi ClimaCONTROL3, tolerantni na sušo in visoke temperature. Tudi v sušnih razmerah ti hibridi zagotavljajo optimalne doneose.

#PRIČAKUJTEVEČ



Hibridi sirka

KWS LUPUS

KWS MERLIN



KWS LUPUS

Rani hibrid



Lastnosti hibrida:

- višina rastline: 100-130 cm
- polodprtia metlica
- barva zrna: bakreno rdeče do rjave barvev
- zelo nizka vsebnost taninov
- visoka odpornost na *Fusarium sp.*
- zelo visoka vsebnost suhe snovi.

Dozorevanje	DA
Potencial donosov	DA
Hitra mladostna rast	DA
Razraščanje	DA
Višina rastline	DA
Tolerantnost na poleganje	DA
Tolerantnost na sušo	DA
Tolerantnost na bolezni	DA
Strniščni posevek	DA
Preporučeni sklop m ²	25-30

Ali ste vedeli?

Sirek uspeva bolje z nižjimi odmerki gnojenja s fosforjem kot koruza. Pri ciljnem donosu sirka v zrnju 6,5 t/ha priporočamo odmerek 80 kg P/ha za boljšo zgodnjo bujinost v tleh, revnih s fosforjem. To je manj kot pri koruzi, kjer so priporočeni odmerki za s fosforjem revna tla do 130 kg.



KWS MERLIN

Hibrid sirka



Lastnosti hibrida:

- izrazita bujinost zelene mase
- visok hibrid (5,5m) za pridelavo goveje silaže in surovine za bioplinarino
- hiter razvoj in razraščanje
- visoka vsebnost suhe snovi
- primeren za redno setev in vsa strnišča
- možnost večih odkosov
- hitra regeneracija rastline po odkosu.

Dozorevanje	DA
Potencial donosov	DA
Hitra mladostna rast	DA
Razraščanje	DA
Višina rastline	DA
Tolerantnost na poleganje	DA
Tolerantnost na sušo	DA
Tolerantnost na bolezni	DA
Strniščni posevek	DA
Preporučeni sklop m ²	25

Ali ste vedeli?

Odpornost sirka na sol je veliko večja kot pri koruzi in malo večja kot pri pšenici. Sirek prenaša slanost tal v vrednosti do 6,8 dS/m. Vsaka enota slanosti nad to mejo lahko privede do zmanjšanja pridelka za približno 16 %. Mejni vrednosti za koruzzo in pšenico sta 1,7 dS/m oziroma 6 dS/m.



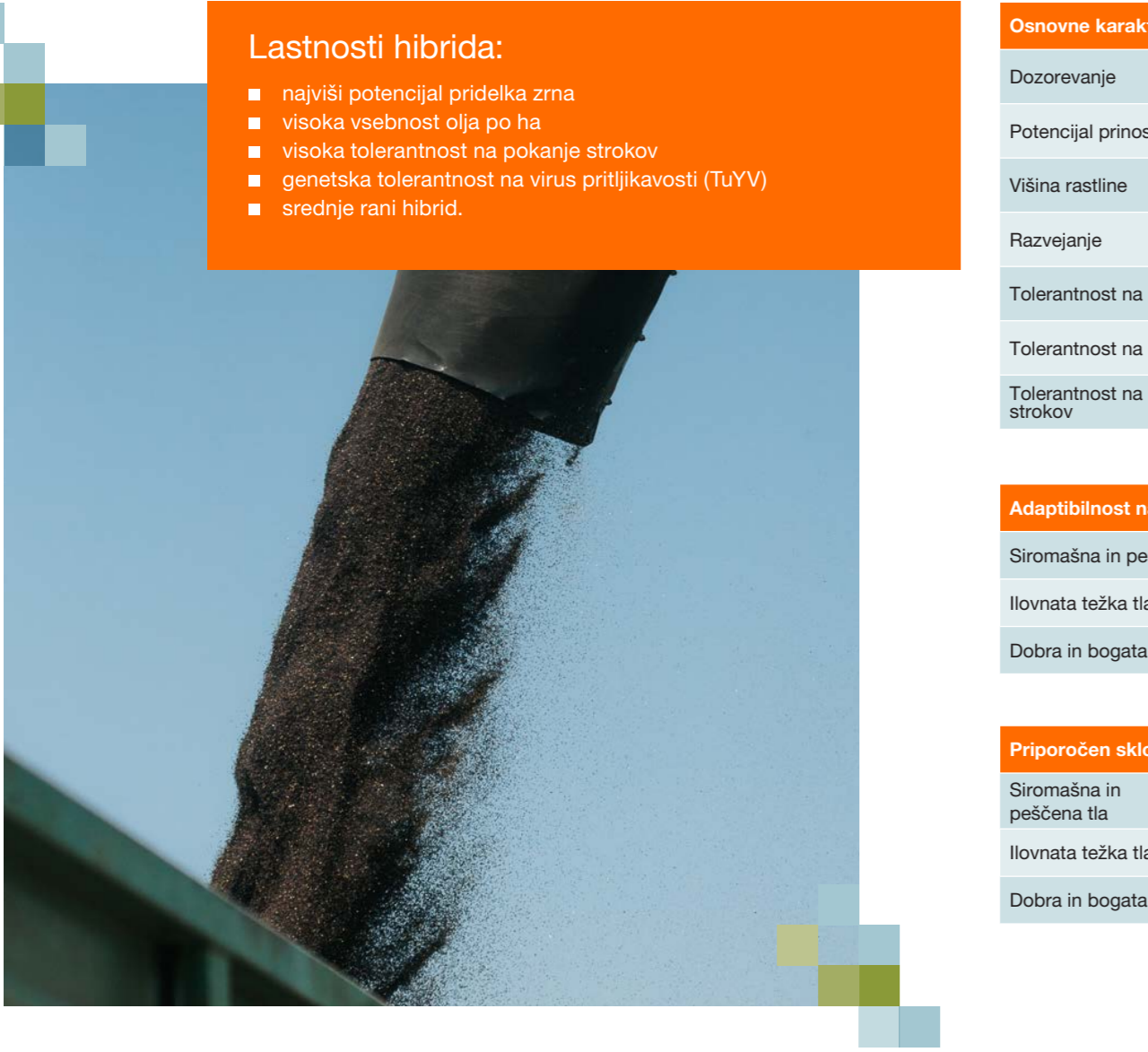


Hibridi oljne ogrščice

KWS GRANOS
UMBERTO KWS



KWS GRANOS



astnosti hibrida:

- najviši potencial pridelka zrna
visoka vsebnost olja po ha
visoka tolerantnost na pokanje strokov
genetska tolerantnost na virus pritljikavosti (TuYV)
srednje rani hibrid.



KWS priporočilo

KWS GRANOS je srednje zgodnji hibrid, zato ga je mogoče pridelovati po vsej Sloveniji. Hibrid ima gensko toleranco na virus pritlikavosti (TuYV) in genetsko toleranco na pokanje strokov, kar mu daje dodatno stabilnost in zagotavlja največji potencial pridelka. Priporočljivo je da ga sejete v ranem in srednjerenem

00.000
00 - 450.000
00 - 500.000



ERTO KWS



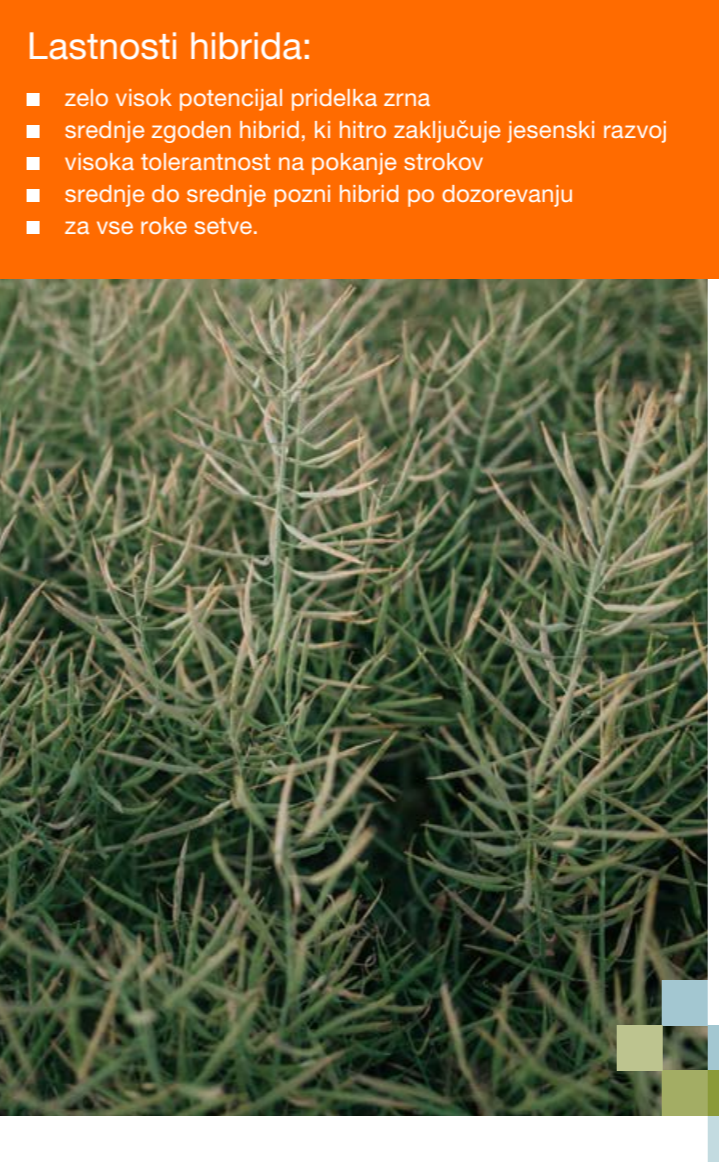
ostí hibrida:

- sok potencial pridelka zrna
e zgoden hibrid, ki hitro zaključuje jesenski ra
tolerantnost na pokanje strokov
e do srednje pozni hibrid po dozorevanju
roke setve.

	Osnovne karakteristike
	Dozorevanje
	Potencijal primenjivosti
	Višina rastline
	Razvejanje
	Tolerantnost rastlina
	Tolerantnost rastlina v strokovnih razmerah

- Adaptibilnost
- Siromašna in p
- Ilovnata težka
- Dобра in bogat

Priporočen s
Siromašna in peščena tla
Ilovnata težka
Dobra in boga



, KWS
pripo

UMBERTO KWS je hibrid nekoliko kasnejši po dozorevanju od KW GRANOS-a, vendar ga je iz izkušnje mogoče pridelovati po vsej Sloveniji. Setev je mogoče opraviti v vseh rokih setve ob upoštevanju priporočenega sklopa setve. Na spomlad je nekoliko kasnejše rast in razvoja, kar omogoča lažji in enostavnejši boj z žuželkami v posevku.





Z IMI tehnologijo
do stabilnih
donosov

DELICIO CLP HO

Srednje zgodnji hibrid

- visoko oleinski (HO) tip sončnice
- Clearfield® Plus hibrid toleranten na učinkovino imazamoks (Pulsar® Plus)
- zagotovljen in izredno stabilen pridelek v celotni regiji JV Evrope.



SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856

www.kws.si



Strokovnost in
odločnost za
Vas od setve do
žetve!

Veronika Žgeč, uni.dipl. inž. agr.

KWS Strokovni svetovalec
Mobitel: 051 305 066
E-mail: veronika.zgec@kws.com

Za več informacij o hibridih koruze, sončnic, oljne ogrščice ter sirkla lahko kontaktirate našo KWS predstavnico, ali pa obiščite našo KWS spletno stran.



www.kws.si



KWS SJEME d.o.o.
Vukovarska 31
31000 Osijek
E-pošta: info@kws.hr
www.kws.si

ZASTOPNIK KWS ZA SLOVENIJO:
ZRNO d.o.o.
Ravno 13
SI – 8274 Raka
E-mail: info@zrno.si