



NEKONEČNÉ MOŽNOSTI



KATALOG OSIV KUKUŘICE A SLUNEČNICE 2027



Šlechtíme váš úspěch

Limagrain Field Seeds Česká republika • 2027

Limagrain



CO JE NOVÉHO

Vítejte v katalogu OSIV kukuřice a slunečnice LG

Máme za sebou horké léto. Ve chvíli, kdy připravujeme katalog, ještě mnohde neskončily žně, setí řepky je v plném proudu, sklizeň silážní kukuřice na jihu Moravy také, ke sklizni je cukrová kukuřice, brzy i chmel, brambory a ve vinicích a sadech začne být ještě více na pilno.

Skláním se nad úsilím, které denně vidím na podnicích. Už také něco pamatuji, produktivita práce je vysoká, méně lidí spravuje mnohem více procesů. Digitalizace, automatizace a preciznost vplouvají do našeho života dnes a denně. Stejně tak, jako veškeré služby v zemědělském sektoru, musejí i šlechtitelé stačit tempu doby.

Limagrain nepřetržitě investuje do výzkumu a vývoje nejen jako šlechtitel a výrobce osiv, ale také jako uživatel, zpracovatel a konec konců i zaměstnavatel. LG je nejpěstovanější značkou osiv polních plodin v České republice. Je to závazek. Ke správě samotného porostu nabízí společnost pěstitelům navíc digitální nástroj Agrility, který mimořádně efektivně šetří čas. A ten je nejvzácnější.

Vyměňte hodiny a dny za 30 minut práce s daty

Objem katalogu jde tak trochu proti zmiňované digitalizaci. Podrobný popis odrůd jsme si tentokrát dovolili doplnit o faktory determinující výnos, potřebu živin a vody. To vše v přehledných schématech najdete na stranách 18–20.

Přeji Vám mnoho zdaru v následující pěstitelské sezoně!

Ing. Ondřej Takáč
Country manažer
pro Českou a Slovenskou republiku

agrility

JEDNODUCHÁ APLIKACE PRO VŠECHNY PĚSTITELE

Jak uspořít čas, nervy a mít odpovědi na mnoho otázek? Řešením je digitální platforma **agrility®**. Je to způsob, jak mít přehled o porostech přímo v počítači.

Jednoduché vkládání dat a ovládání plně pod kontrolou uživatele ve třech krocích:

1. registrace v **MyLG** na webu **lgseeds.cz** a následně v **agrility®**
2. založení farmy
3. zakres nebo stažení souborů s pozemky z LPIS, pozemky lze nahrávat v mnoha formátech

Propojení agronomických dat, lokálních dat o počasí a satelitních snímků, to je ve výsledku mnoho užitečných údajů pro každého agronoma.

agrility® poradenství, služba zákazníkům:
Ing. Eduard Hanina, 775 755 179

Pokud založíte pozemek před setím, můžete využít aplikaci agrility.DENSITY k vytvoření přesné seťové mapy pro kukuřice, slunečnice i řepky.

V konečné fázi zadání nabízí aplikace možnost úprav dle znalostí a požadavků agronoma. Systém využívá kombinaci historických dat konkrétního pozemku. Konečný výstup je v několika formátech, aby byl přenositelný do vašeho secího stroje.

Pokud založíte pozemky s jakoukoli plodinou LG již po zasetí, získáte časovou řadu satelitních snímků např. i jako dokumentaci pro případnou pojistnou událost. Můžete nepřetržitě sledovat:

1. vzcházení a výpadky jedinců, výpadky v setí
2. účinek výživy, herbicidních a fungicidních aplikací
3. škody způsobené zvěří, člověkem a počasím
4. vegetační index NDVI
5. zralost silážního porostu, od 25 % sušiny kukuřice i predikci termínu sklizně
6. odhad výnosu

1 agrility.DENSITY

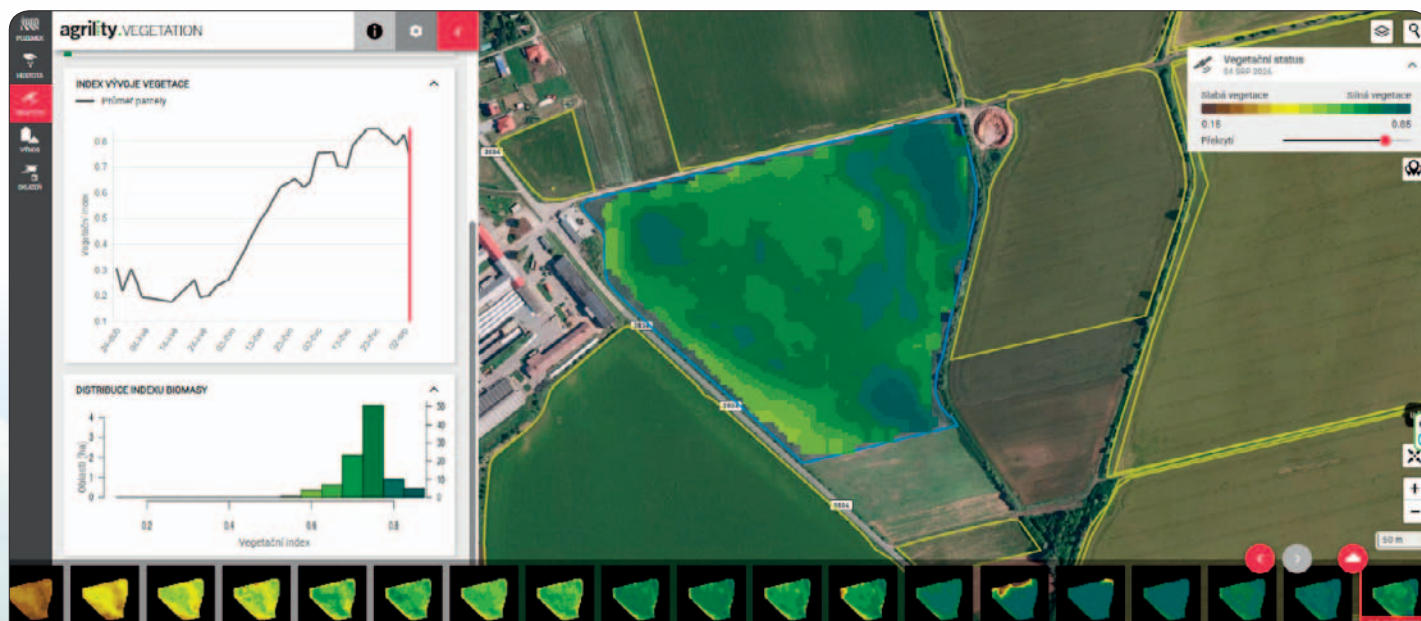
HUSTOTA

Algoritmus pro přípravu **přesné seťové mapy pro hybridní plodiny: kukuřice, slunečnice a řepky**. V konečné fázi nabízí možnost úprav dle znalostí a požadavků agronoma. Systém využívá kombinaci historických dat konkrétního pozemku. Konečný výstup je v několika formátech, aby byl přenositelný do vašich zařízení.

2 agrility.VEGETATION

VEGETACE

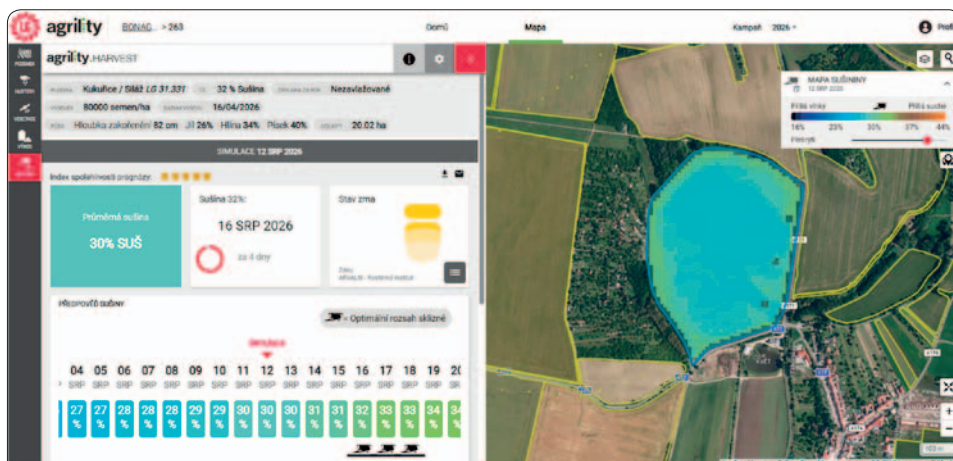
Sleduje vývoj pozemku od okamžiku zasetí, resp. zapojení plodiny na pozemku. V aktuálním datu, ale i zpětně, lze sledovat vývoj biomasy. Historii pozemku lze monitorovat až 2 roky zpětně. Aplikace je použitelná pro všechny polní plodiny LG.



Zdroj: AGRILITY, grafika vývoj porostu s vegetačním indexem kukuřice

3 agrility.HARVEST SKLIZEŇ

Tato aplikace monitoruje zralost silážní kukuřice od 25 % sušiny, denně kalkuluje odhad vývoje porostu a predikuje termín sklizně v optimální silážní zralosti 32 % sušiny. Aplikace je široce prověřená a pracuje se stejnou přesností jako NIRs při analýze jednotlivého mokrého vzorku kukuřice. Aktuálně ji u nás využívá více jak 300 uživatelů. Další možností je sledovat zralost **kukuřice na zrno a slunečnice**.

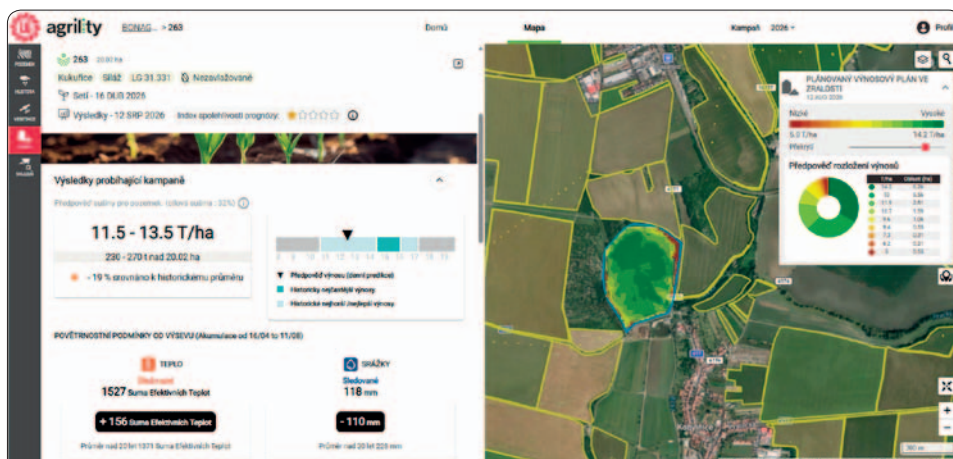


Zdroj: AGRILITY, grafika předpovědi termínu silážování a poměr sušiny biomasy

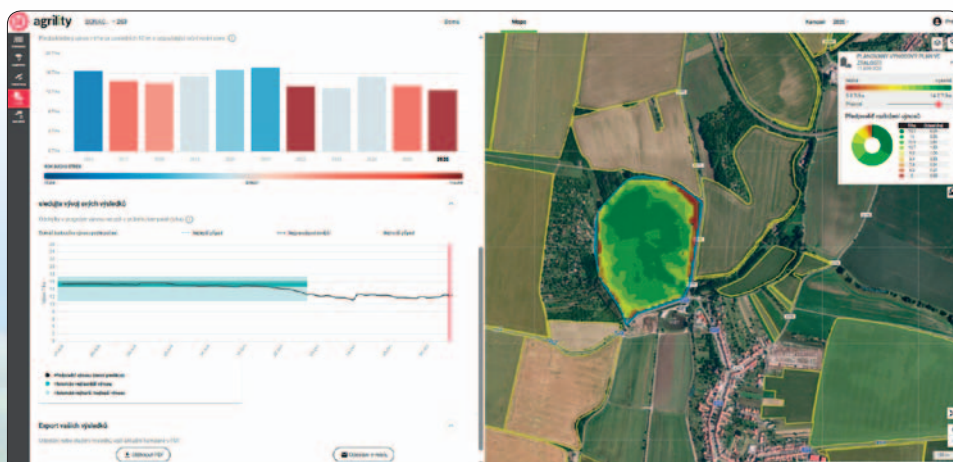
4 agrility.YIELD VÝNOS

Aplikace generuje **nejen výnosové mapy**. Nabízí odhad dané sezóny ve srovnání s minulými 10 roky. Poskytuje zpětný pohled na potenciál konkrétního pozemku. Je připravena k využití pro všechny plodiny LG. S každým dalším údajem od vás se aplikace kalibruje a zdokonaluje. Vývoj celé platformy běží více jak 20 let.

Každý uživatel se podílí na zpřesnění všech kalkulací svědomitým vyplněním výnosu po sklizni plodiny na registrovaném pozemku.



Zdroj: AGRILITY, grafika výnosové mapy s hodnotami SET a srážek ve srovnání s průměrem předchozích 20. let



Zdroj: AGRILITY, grafika výnosové mapy ve srovnání s průměrem předchozích 10. let a vývojem počasí.





KUKUŘICE NA SILÁŽ



6 LG 31.217 

7 LG 31.224 

8 LG 31.251 
NOVINKA 2026

9 LG 32.257 

10 LG 31.268 

11 LG 31.281 

12 LG 31.277 

13 LG 31.271 

14 LG 31.301 

15 LG 31.331 

16 LG 31.345 
NOVINKA 2027

17 INVITATION 



31.217



EU 2020

VELMI RANÝ EXTRÉMISTA

TYP ZRNA:

mezityp

Tc

FAO 230

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční dojnice a masný skot**Technologická siláž pro BPS****Vlhké zrno**

PĚSTITELSKÁ OBLAST:	PVO, BVO, OVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	840 °C
DO 32 % SUŠINY:	1410 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos hmoty**
- 2 ranost**
- 3 vysoký podíl zrna a škrobu**

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	9
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	8
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	9

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	7
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	9

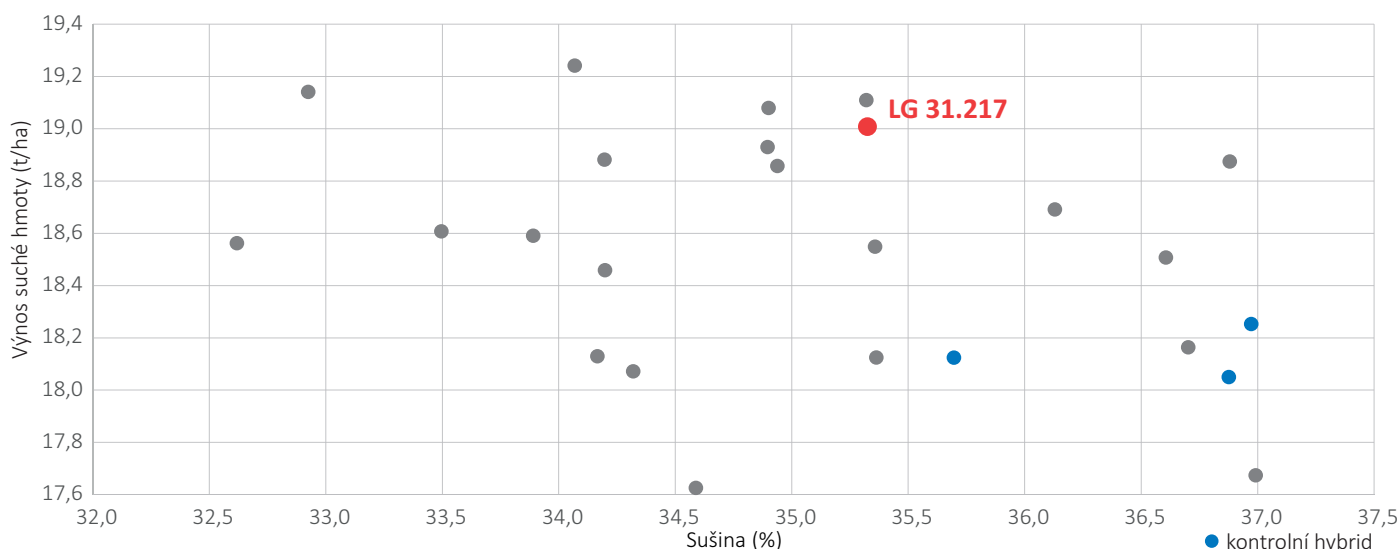
Velmi raný hybrid LG 31.217 zahajuje nabídku kukuřice s nadstandardními výživářskými parametry. Rostlina je vysoká, nepoléhavá, velmi dobře olistěná. Je to tříliniový hybrid do průměrných až extenzivních pěstitelských podmínek.

Proč pěstovat?

Výkonný a extrémně stravitelný hybrid k zásevu od nejstudenějších poloh bramborářské až po řepářskou výrobní oblast. LG 31.217 dozrává brzy, sklizeň proběhne včas, za lepších podmínek, které na konci léta a začátkem podzimu převažují. Ideální pro rozložení sklizně při pěstování velkých ploch siláže. Pro svou ověřenou suchovzdornost je vhodným silážním hybridem pro setí po ozimém žitu. LG 31.217 nemá žádná omezení, prosperuje jak v těžkých chladných půdách, tak i na výsušných lehkých stanovištích.

LG 31.217 potvrzuje vysokou výnosnost v pokusech, ale každoročně a spolehlivě také v praxi

Zdroj: DPM Limagrain 2019, velmi rané silážní hybridy FAO 200–240, 26 lokalit. Kontroly: AMANOVA, BENEDICTIO, AMAVIT





31.224



EU 2020

VŠESTRANNÝ OFFROAD

TYP ZRNA:

mezityp

Tc

FAO 240

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční dojnice a masný skot**Technologická siláž pro BPS**

Přednosti

- 1 velmi vysoký výnos silážní hmoty**
- 2 vysoký podíl škrobu**
- 3 rychlý start**

PĚSTITELSKÁ OBLAST: PVO, BVO, OVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 840 °C
 DO 32 % SUŠINY: 1440 °C



Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	7

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	7
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	8

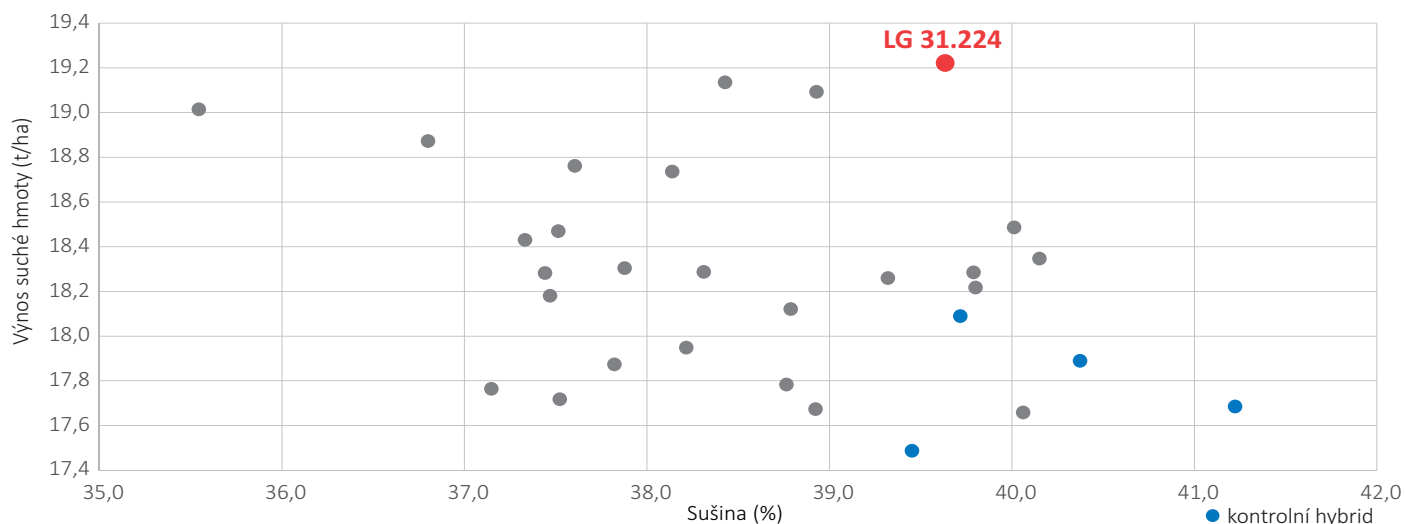
LG 31.224 je plastický hybrid typicky tříliniového vzhledu. Dobře reaguje na všechna intenzifikační opatření. Je středně vysoký, má razantní start do vegetace, velmi slušně odolává chladu a odpustí setí do neprohrátého setového lůžka.

Proč pěstovat?

LG 31.224 je všestranný „4x4“ hybrid. Je vybavený do náročných podmínek nevyrovnaných pozemků a extenzivní technologie, umí se ale odvděčit i za veškerou péči počínaje výživou, dobře připraveným a odpleveleným pozemkem a konče včasným termínem sklizně. Tehdy totiž přinese vynikající kvalitu v podobě koncentrované energie a vysoké stravitelnosti vlákniny až do žlabu. Díky své ranosti dokáže pomoci i při pozdních termínech setí na vláhově nejistých stanovištích.

LG 31.224 má vedle solidního obsahu škrobu také vysokou úrodnost a tedy i vysoký výnos NEL z hektaru

Zdroj: DPM Limagrain 2018, velmi rané silážní hybridy FAO 200–240, 25 lokalit. Kontroly: BENEDICTIO, KWS STEFANO, KEOPS, HAVELIO KWS





31.251

NOVINKA
2026

EU 2024



RANÁ SILÁŽNÍ STAR

TYP ZRNA:

mezityp

Sc

FAO 240

Využití

 Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot


Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST: PVO, BVO, OVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 845 °C
DO 32 % SUŠINY: 1455 °C



Přednosti

- 1 velmi vysoký výnos hmoty
- 2 mimořádný obsah energie
- 3 odolnost chladu

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	9
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	9

Zootechnické parametry

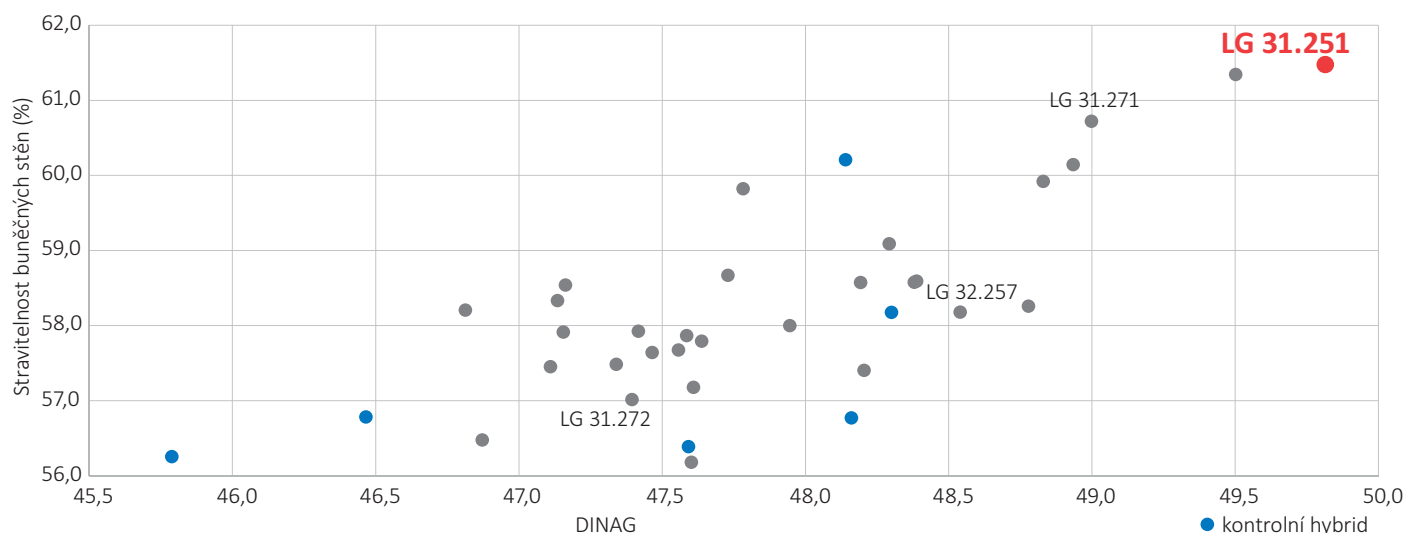
Setrvání v optimální sušině	8
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	9

Proč pěstovat?

LG 31.251 je velmi výnosný hybrid pro funkční siláže LGAN. Disponuje nadstandardně vysokou stravitelností vlákniny a poskytuje špičkový výnos energie z hektaru mezi nejranějšími hybridy.

Má středně vysoké až vysoké robustní rostliny s charakteristicky širokými listovými čepelemi a mohutnou, vždy dobře dopylenou palicí. Rostliny brzy dozrávají, nicméně dlouho udržují metabolickou aktivitu díky níž dokáží déle setrvat v optimální sušině. LG 31.251 je hybrid, který doposud nezaváhal ani v pokusech, ani na běžných plochách v praxi. Prokázal vysokou odolnost stresu na chladných stanovištích.

LG 31.251 má vedle vysokého výnosu výnosu také špičkovou stravitelnost vlákniny Zdroj: DPM Limagrain Europe 2024–2025, rané silážní hybridy LG. Kontroly: SY REMCO, RGT LANXX, P83224, DKC 3414, DKC3323, P8782





32.257



VÝJIMEČNÝ UNIVERZÁL

EU 2024

TYP ZRNA:

mezityp až zub

Sc

FAO 250

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



Zrno, vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	840 °C
DO 32 % SUŠINY:	1475 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1700 °C

Přednosti

- 1 vysoký výnos silážní hmoty
- 2 vysoký podíl škrobu
- 3 rychlý start

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	8
DRY DOWN efect	7

Zootechnické parametry

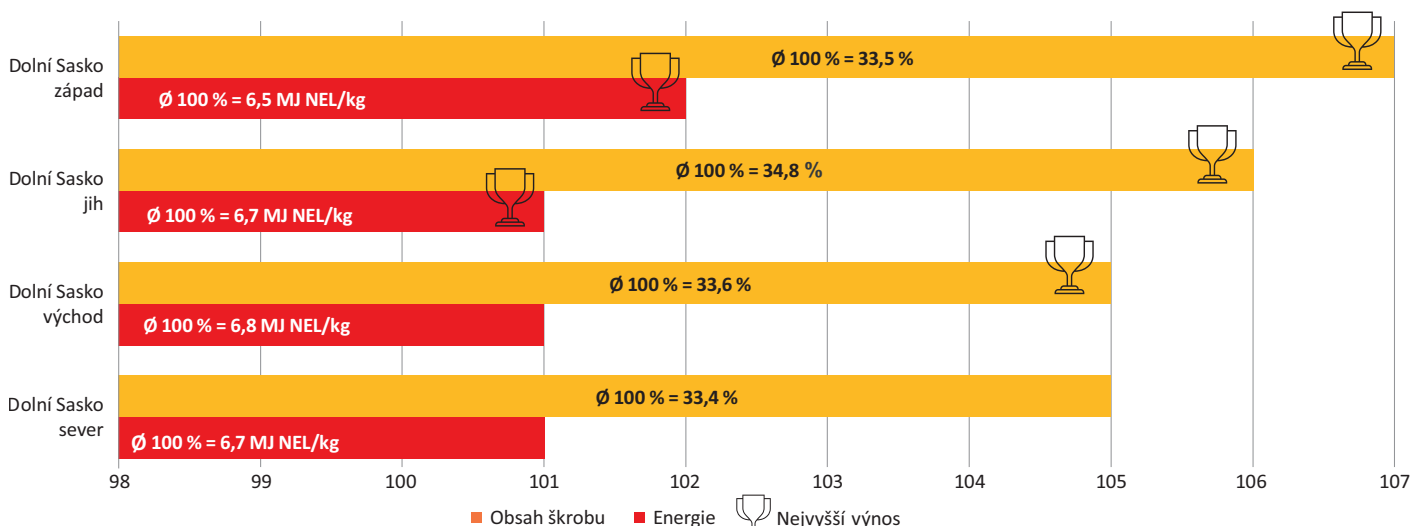
Setrvání v optimální sušině	5
DINAG	8
By-PASS ŠKROB	9

Proč pěstovat?

LG 32.257 je raný zrnový hybrid pro produkci kukuřičného zrna v chladné řepařské a obilnářské výrobní oblasti. Jako jediný ze zrnových hybridů v nabídce má navíc vysoce stravitelnou vlákninu v kvalitě LGAN a je využíván na siláž pro výživu skotu. Siláž má extrémně vysokou stravitelnost celkové organické hmoty i díky velmi vysokému podílu škrobu. Palice tvoří velkou část celkové hmoty rostliny. Rostliny jsou středně vysoké, dobře olistěné s velkou palicí. Palice bývá středně dlouhá s 16 -18 řadami zrn. Zrno je typově mezityp, má však výraznou zubovou jamkou. Hybrid velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna a poměrně rychle dozrává.

Obsah škrobu (%) a výnos Netto energie laktace (MJ NEL/kg přijaté sušiny)

Zdroj: LSV Dolní Sasko, Německo 2025





31.268



EU 2020

MLÉČNÝ BULDOZER 1.0

TYP ZRNA:

mezityp

Tc

FAO 260

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot

Technologická siláž pro BPS



Přednosti

- 1 nutriční kvalita
- 2 velmi vysoký výnos silážní hmoty
- 3 odolnost suchu

PĚSTITELSKÁ OBLAST: BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 860 °C
DO 32 % SUŠINY: 1460 °C

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	6
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	7

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	9
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	8

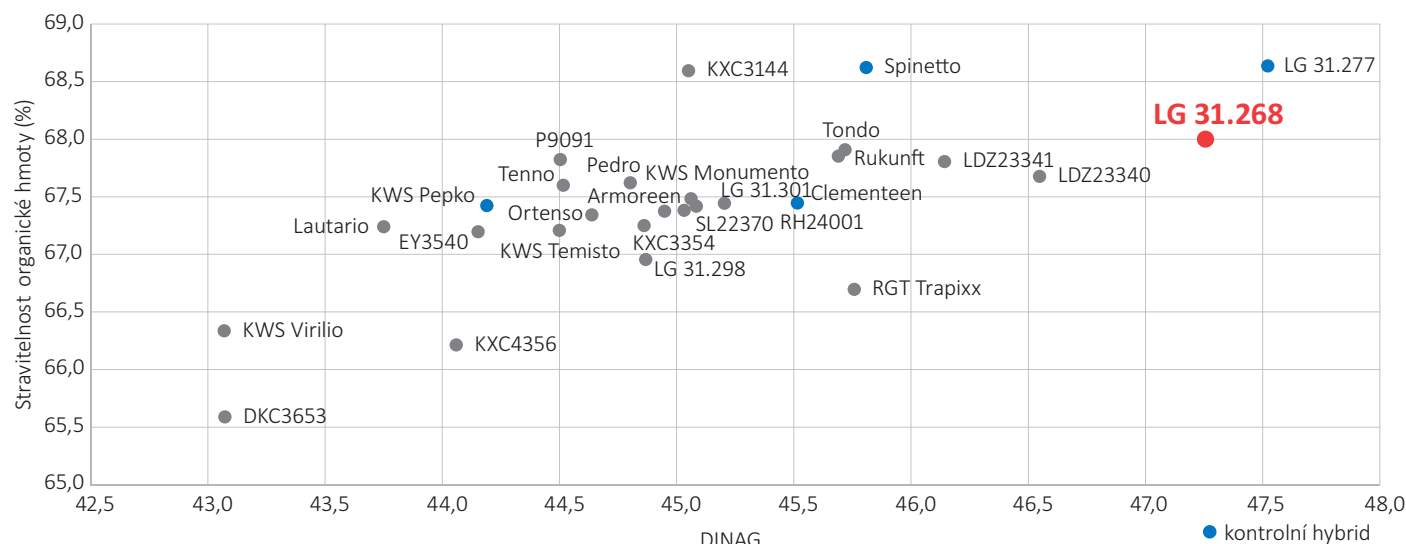
LG 31.268 je mimořádný hybrid ve všech ohledech. Je to středně vysoká, robustní širokolistá kukuřice prověřená různou kvalitou mnoha pozemků. Listová plocha velmi rychle zakrývá meziřádkový prostor, tvoří pohledný, kompaktní porost. Za vysokou oblibou tohoto hybridu stojí meziročníková výnosová stabilita a těžko překonatelná nutriční kvalita, kterou chce dopřát dojnícím každý zkušený včivář.

Proč pěstovat?

Výkonný silážní hybrid pro obilnářskou, bramborářskou i chladnou řepářskou výrobní oblast. Ideálně navazuje raností na hybridy LG 31.251 a LG 31.224. Kvalitou silážní hmoty představuje špičku - stravitelnost vlákniny DINAG je mimořádně vysoká, v tomto ohledu je velmi silným kontrolním hybridem českého ÚKZÚZ. Při zakládání porostu dbejte na dobře prohřáté seťové lůžko a pro tento hybrid volte teplejší expozice.

LG 31.268 je evergreenem našich polí, vysokou výkonnost potvrzuje stabilně bez ohledu na ročník

Zdroj: ÚKZÚZ 2024–2025, středně raný silážní sortiment





31.281



EU 2023

MLÉČNÝ BULDOZER 2.0



TYP ZRNA:

mezityp

Tc

FAO 260

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST: BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 870 °C
DO 32 % SUŠINY: 1460 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos silážní hmoty
- 2 odolnost stresu ze sucha a chladu
- 3 vynikající nutriční parametry

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	9
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	8

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	8
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	8

LG 31.281 má velmi vysokou stravitelnost vlákniny. Poskytuje vysoké výnosy siláže v chladné řepařské, obilnářské a okrajově bramborářské výrobní oblasti. Vysoké, robustní rostliny jsou velmi dobře olistěné, habitem je vyšší obdobou oblíbené LG 31.268. Palice je delší, velmi dobře krytá listy, středně dobře dopylená. Rostliny velmi dlouho setrvávají v optimální sušině a nepodesychají.

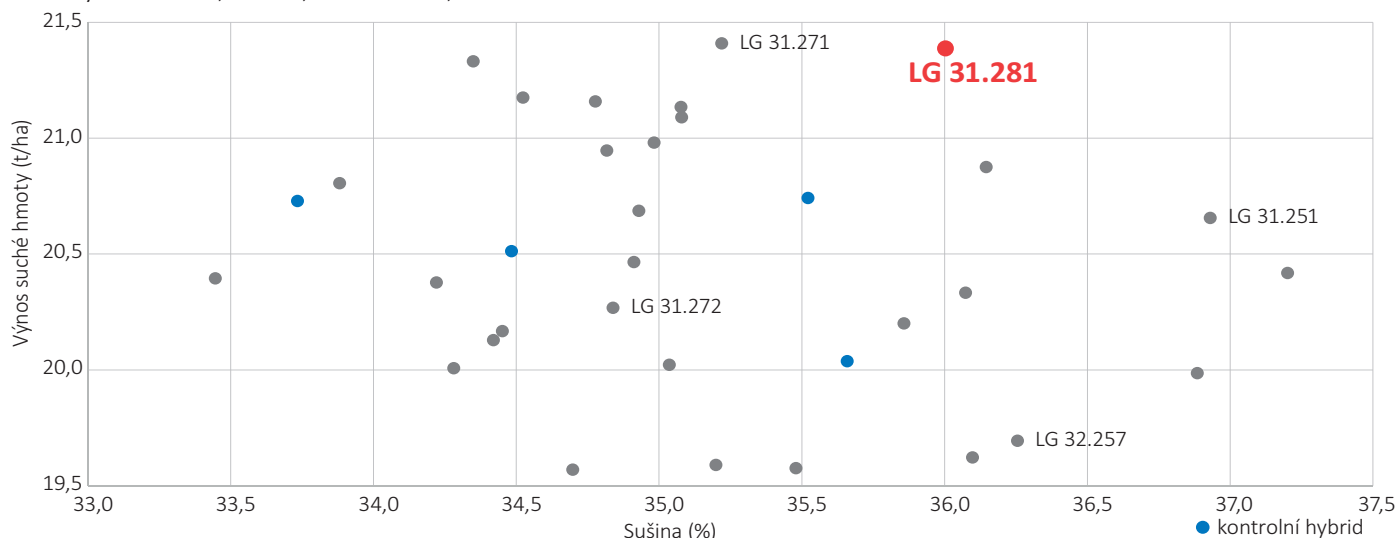
Proč pěstovat?

LG 31.281 ideálně navazuje raností na hybridy LG 31.251 a LG 31.224. Kvalitou silážní hmoty se vymyká - stravitelnost vlákniny DINAG je velmi vysoká, obsah škrobu nadprůměrný. Kombinace vysokého výnosu a kvality řezanky je důvodem, proč LG 31.281 poskytuje druhý nejvyšší výnos energie z hektaru v sortimentu hybridů ve FAO 230–290 v testování Limagrain.

LG 31.281 patří k nejvýnosnějším hybridům pro funkční siláže LGAN ve středně raném sortimentu

Zdroj: DPM Limagrain Europe 2024, středně rané silážní hybridy LG FAO 230–290, 32 lokalit.

Kontroly: DKC 3414, P8782, RGT LANXX, KWS FORTELLO





31.277



EU 2018

LEGENDA

TYP ZRNA:

mezityp

Sc

FAO 280

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST: BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 880 °C
DO 32 % SUŠINY: 1480 °C



Přednosti

- 1 **spolehlivě vysoký výnos silážní hmoty**
- 2 **široké sklizňové okno**
- 3 **velmi vysoká odolnost suchu**

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	8
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	8

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	9
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	7

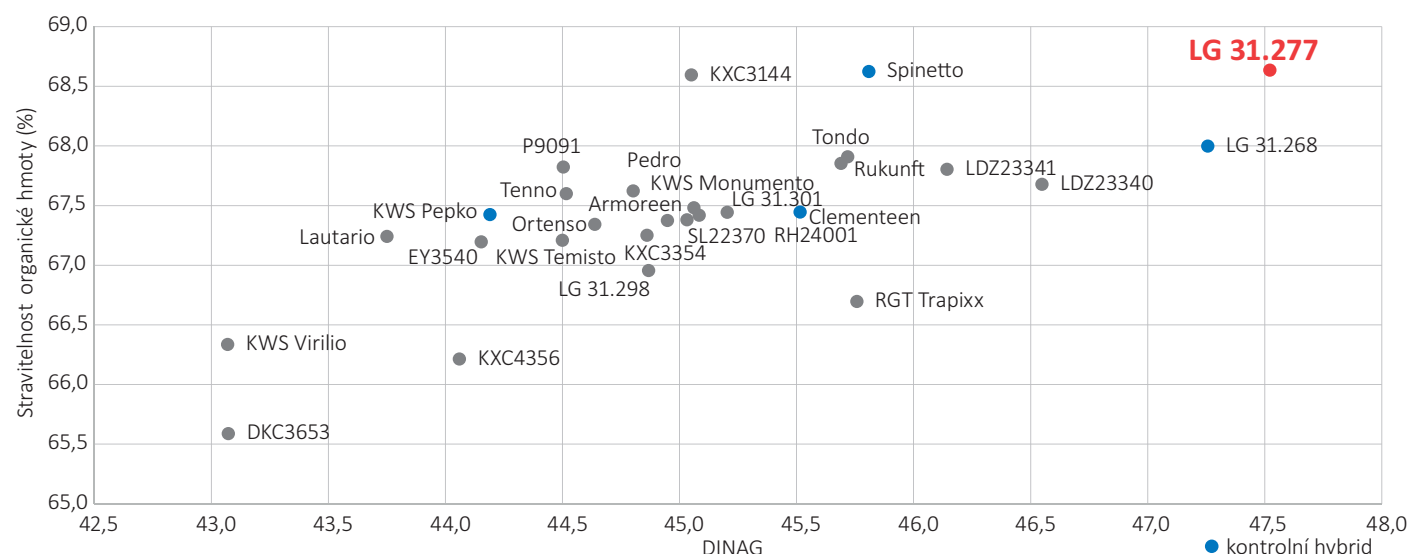
LG 31.277 je legendární suchovzdorný funkční silážní hybrid LGAN. Disponuje velmi vysokou stravitelností vlákniny, kterou pravidelně potvrzuje ve středně raném sortimentu ÚKZÚZ. Poskytuje solidní výnosy siláže v řepařské a obilnářské výrobní oblasti bez ohledu na ročník. Rostliny jsou vysoké, jemného habitu s typicky světlou latou. Palice je štíhlá, velmi dobře krytá listeny, standardně dobře doplněná. Hybrid výborně odolává suchu.

Proč pěstovat?

LG 31.277 je hybrid prověřený suchem už od roku 2018. Je velmi přizpůsobivý a prosperuje ve všech půdních podmínkách od velmi těžkých až po lehké půdy. Zřídka podesychá a zvládne růst i v extrémních podmínkách nedostatku vláhy, které mohou nastat po sklizni obilnin na senáž.

LG 31.277 je právem legendou ve své skupině ranosti, mimořádně kvalitní a prověřený LGAN hybrid

Zdroj: ÚKZÚZ 2024–2025, středně raný silážní sortiment.





31.271



DOBYVATEL

TYP ZRNA:

mezotyp

Tc

FAO 280

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 840 °C
DO 32 % SUŠINY: 1475 °C



Přednosti

- 1 velmi vysoký výnos silážní hmoty
- 2 ročníková stabilita
- 3 prověřená kvalita, registrace v ČR

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	8

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	7
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	8

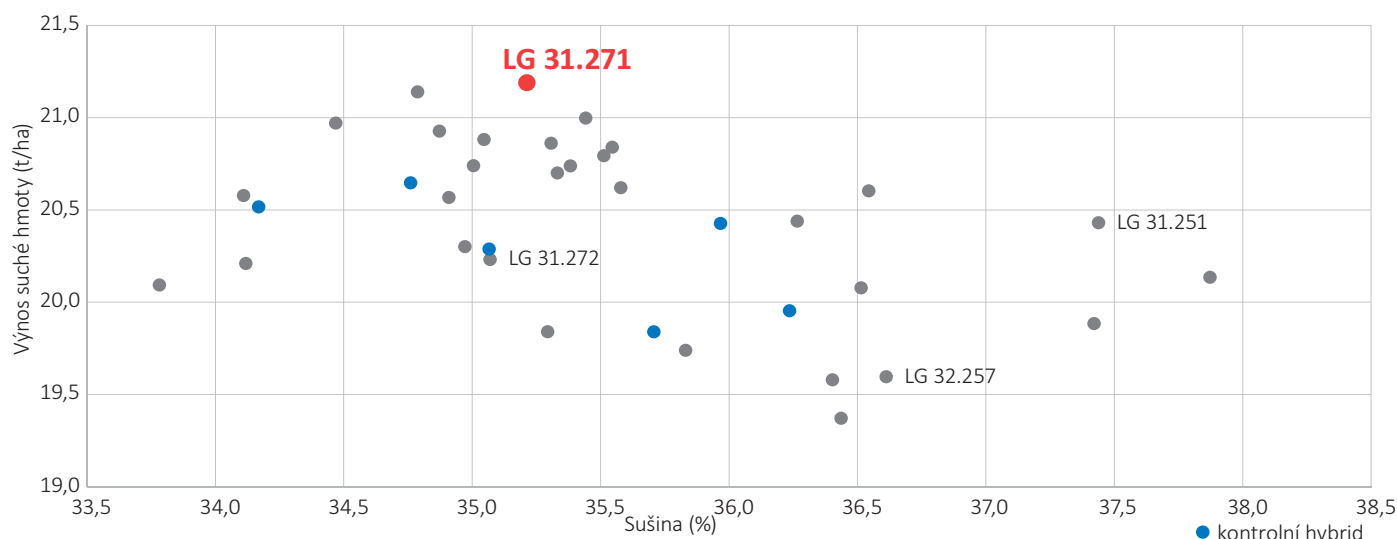
Mimořádně výkonná silážní kukuřice LG 31.271 poskytuje vysoký výnos silážní hmoty s vyšším podílem zrna a dobrou stravitelností vlákniny. Pozvolné zrání umožní dodržet optimální sušinu během sklizně a dosáhnout maximální kvalitu řezanky. Středně raný hybrid v nadstandardní nutriční kvalitě je vhodný jak pro výživu dojníc tak i pro bioplynové stanice.

Proč pěstovat?

LG 31.271 představuje po nutriční a výnosové stránce špičku mezi silážními hybridy FAO 230–290. Je přizpůsobivý a prosperuje ve všech půdních podmínkách od velmi těžkých až po lehké půdy. Rostliny vykazují středně silný stay green efect. Pro zachování vysoké nutriční kvality pečlivě monitorujte termín sklizně. Mírné podesychání na výsušných stanovištích je více optickým, než výnos ovlivňujícím faktorem.

LG 31.271 je již po dva roky nejvýnosnější hybrid pro funkční siláže LGAN ve středně raném sortimentu

Zdroj: DPM Limagrain Europe 2024–2025, 57 lokalit. Kontroly: SY REMCO, P8782, DKC3414, RGT LANXX, DKC3323, P83224





31.301



EU 2021

JEDNIČKA DO SUCHA

TYP ZRNA:

mezityp

Tc

FAO 300

Využití

**Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot****Technologická siláž pro BPS**

PĚSTITELSKÁ OBLAST: OVO, ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 890 °C
 DO 32 % SUŠINY: 1515 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos silážní hmoty
- 2 vysoká stravitelnost vlákniny
- 3 přizpůsobivost

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	7

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	9
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	9

LG 31.301 kombinuje trojici nejdůležitějších silážních vlastností: vysoký výnos, excelentní stravitelnost vlákniny a velmi vysoký obsah škrobu v silážní hmotě. Palice je štíhlá, dokonale krytá listy, vždy dobře doplněná s možným výskytem kouřového zrna typu mezityp až tvrdý typ s vysokou objemovou hmotností. Hybrid velmi dobře odolává suchu, dlouho setrvává v optimální sklizňové sušině.

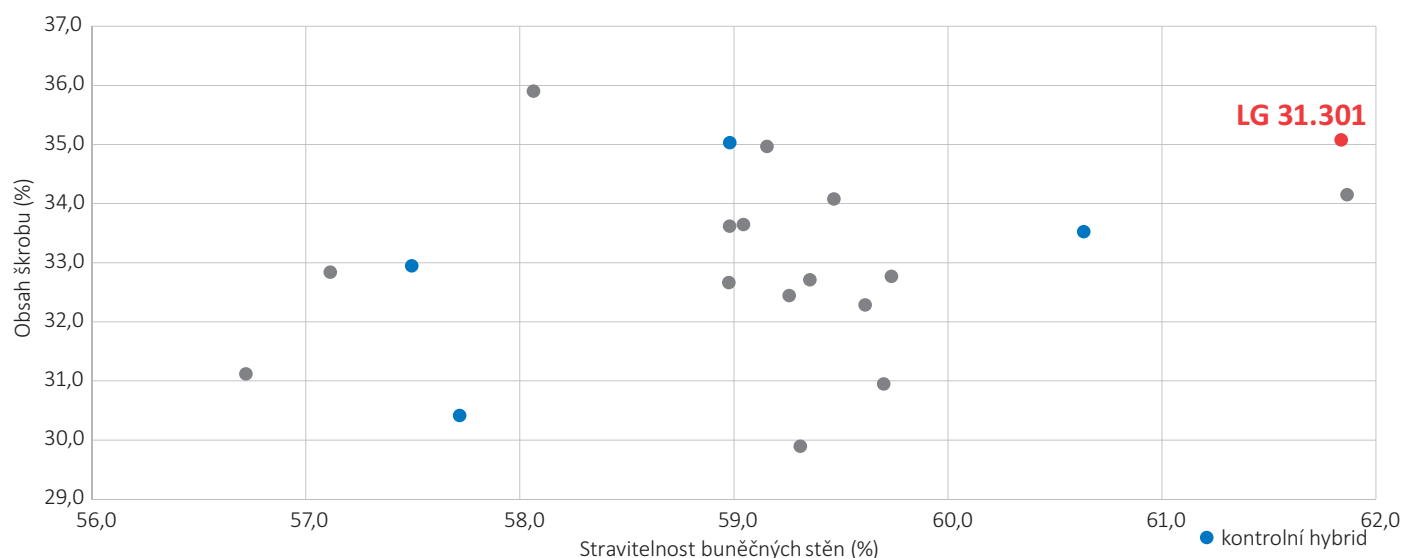
Proč pěstovat?

LG 31.301 raností ke sklizni ideálně navazuje na hybridy LG 31.271 a LG 31.277. Poskytuje siláž s maximálním obsahem energie díky kombinaci vysokého obsahu škrobu a vynikající stravitelnosti vlákniny. Porost je impozantní se silným stay green efektem, bude chloubou vašeho katastru.

LG 31.301 poskytuje energií nabitou řezanku s vysokým obsahem škrobu a stravitelností buněčných stěn

Zdroj: DPM Limagrain Europe 2023–2024, středně rané silážní hybridy LG, 37 lokalit.

Kontroly: AGROGANT, CS KISSMI, RGT ODDAX, KWS ADAPTICO





31.331



EU 2021

ENERGIZER

TYP ZRNA:

mezotyp

Tc

FAO 340

Využití

**Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot****Technologická siláž pro BPS**

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 80–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 940 °C
 DO 32 % SUŠINY: 1560 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos kvalitní řezanky
- 2 široké sklizňové okno
- 3 zdravotní stav

LG 31.331 je vzrůstná kukuřice se širokými čepelemi listů, díky velmi silnému projevu stay-green efektu vykazuje dlouhou fotosyntetickou aktivitu. Má středně vysoko až vysoko nasazené palice s občasným výskytem kouřového zrna a celkovým výborným zdravotním stavem klasů. Vyniká vysokou krmnou kvalitou.

Proč pěstovat?

Ověřený spolehlivý a velmi výnosný silážní hybrid pro řepařskou a kukuřičnou výrobní oblast. Ideální hybrid navažující raností na LG 31.301. Poskytuje velmi vysoké výnosy kvalitní siláže s vysokým obsahem energie. Má vyvážený obsah škrobu a vynikající stravitelnost vlákniny.

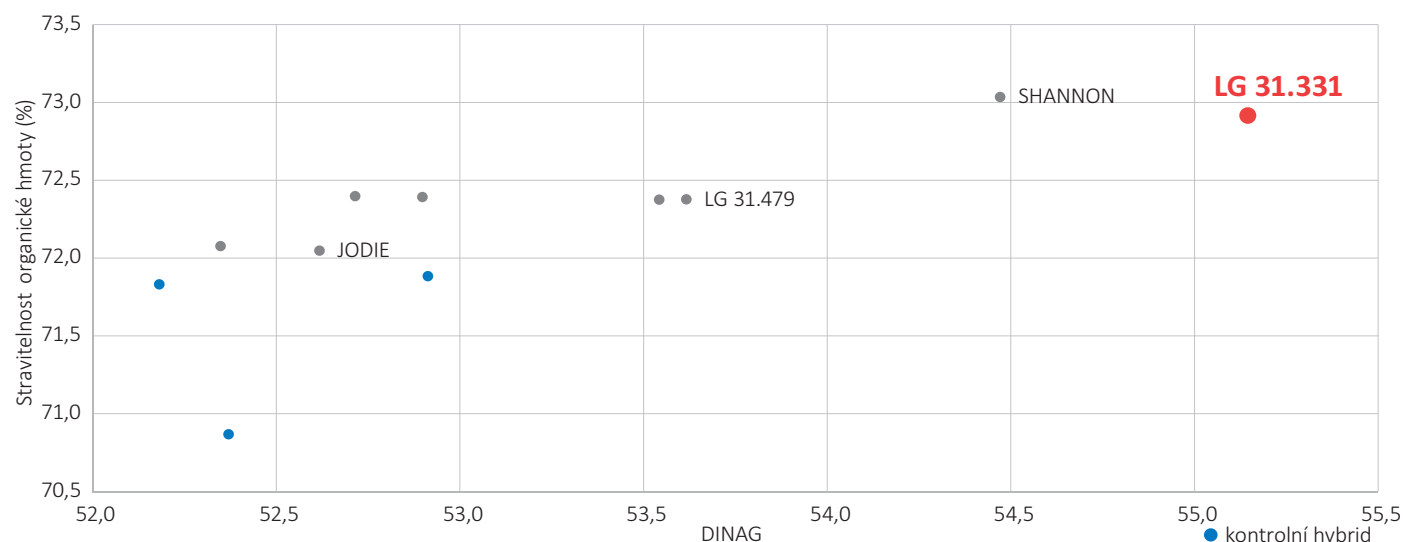
Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	7
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	5

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	9
DINAG	9
By-PASS ŠKROB	9

LG 31.331 nejenže obstojí výnosem v suchu a horku zemí Balkánu, udrží si i nadstandardní celkovou stravitelnost organické hmoty a vysokou stravitelnost vlákniny DINAG Zdroj: DPM Limagrain Europe 2021, středně pozdní až pozdní silážní hybridy LG FAO 300–500, 7 lokalit. Kontroly: konkurenční hybridy shodné ranosti





LG 31.345

NOVINKA**2027**

EU 2026

**RAPTOR**

TYP ZRNA:

mezityp**Tc****FAO 370**

Využití

**Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot****Technologická siláž pro BPS**

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 80–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 970 °C
 DO 32 % SUŠINY: 1610 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos kvalitní řezanky**
- 2 odolnost suchu**
- 3 zdravotní stav**

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	7
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	5

Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	9
DINAG	8
By-PASS ŠKROB	9

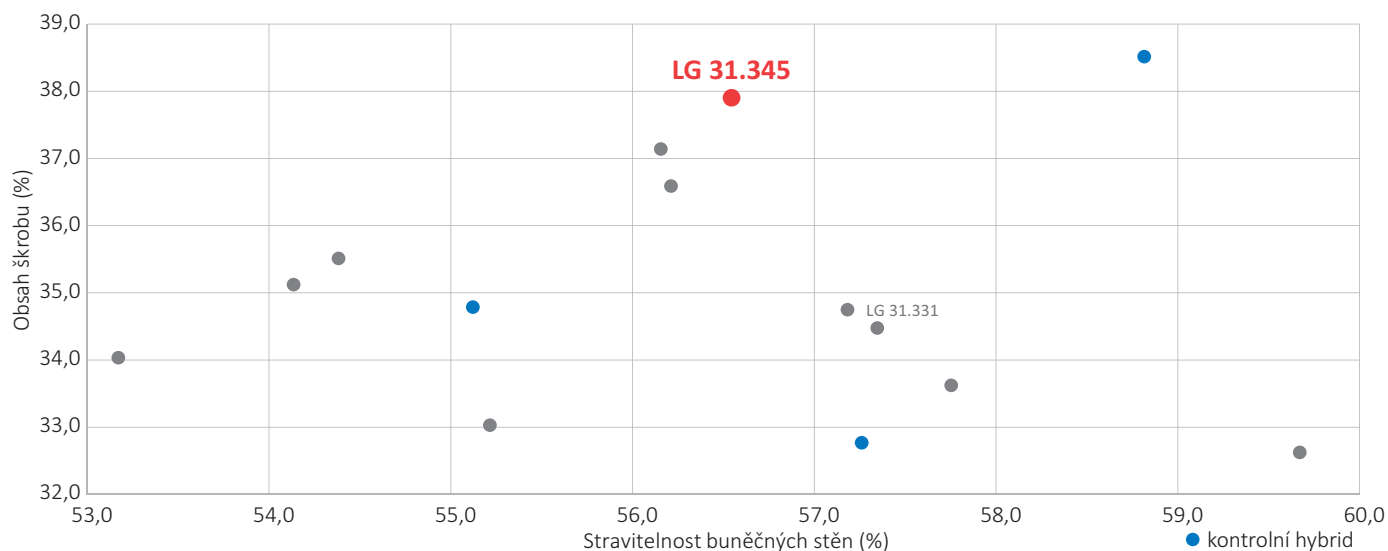
LG 31.345 je dalším silážním hybridem ve středně pozdní kategorii ranosti se zrnem mezityp. Oproti hybridům s typem zrna zub, setrvávají obě frakce, rostlina i zrno, dlouho v optimální sušině a škrob fermentuje rovnoměrněji. LG 31.345 poskytuje vysoký výnos hmoty srovnatelný s daleko pozdějšími hybridy. Má vynikající obsah škrobu v silážní hmotě při velmi dobré stravitelnosti buněčných stěn.

Proč pěstovat?

LG 31.345 je pozdní mezityp s velmi vysokým obsahem škrobu. Škrob ze zrna typu mezityp v bacheru fermentuje rovnoměrněji, než škrob ze zubů. Navíc je LG 31.345 velmi dobře přizpůsoben horkým podmínkám a stresu ze sucha v řepařské a také kukuřičné výrobní oblasti.

LG 31.345 má velmi vysoký obsah škrobu a velmi dobrou stravitelnost buněčných stěn

Zdroj: DPM Limagrain 2025, pozdní silážní hybridy FAO 300-500, 11 lokalit. Kontroly: KWS MINO, RGT EXXPOSITION, DKC 5110





INVITATION

TYP ZRNA:

zub

Sc

FAO 390

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 80–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 975 °C
DO 32 % SUŠINY: 1650 °C



Agronomické parametry

Počáteční vývoj	6
Odolnost chladu	6
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	5

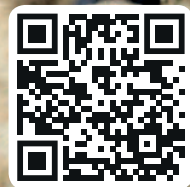
Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	8
DINAG	8
By-PASS ŠKROB	9



HOT SPECIALISTA

EU 2023



Přednosti

- 1 vysoký výnos kvalitní řezanky
- 2 odolnost suchu
- 3 vysoký podíl zrna a škrobu

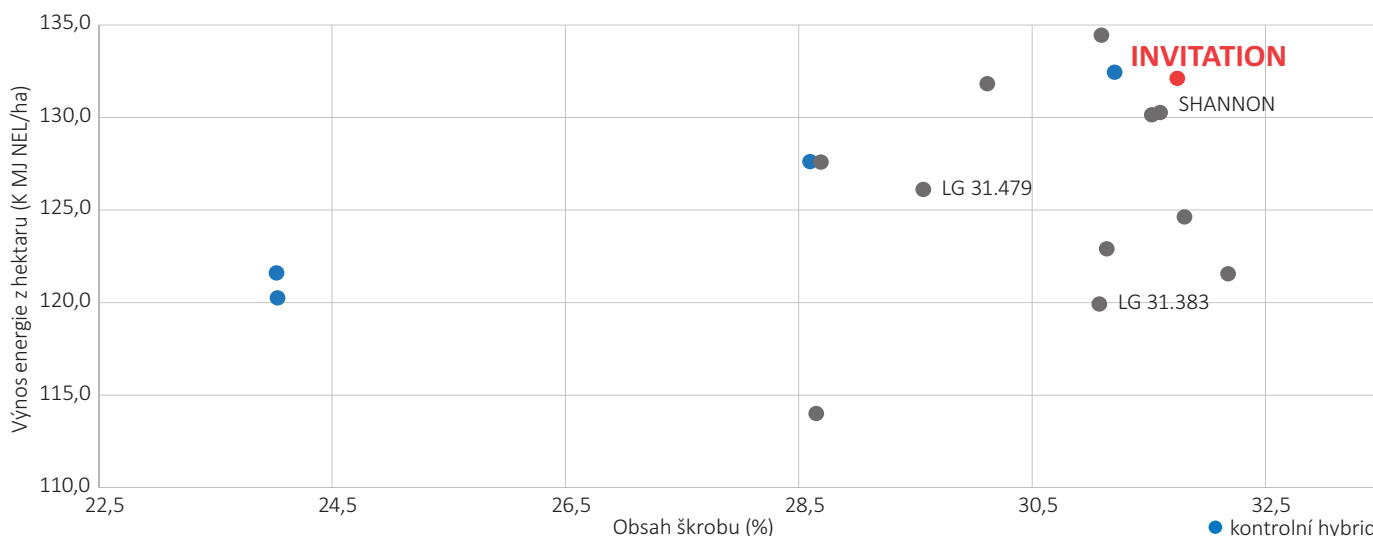
Proč pěstovat?

Ověřený a spolehlivý silážní hybrid pro kukuřičnou výrobní oblast. INVITATION poskytuje vysoké výnosy kvalitní siláže s vysokým obsahem energie. Má vysoký obsah škrobu a dobrou stravitelnost vlákniny. Je přizpůsobený horku i suchu, které pravidelně postihují kukuřičnou výrobní oblast. Prosperuje ve všech typech půd. Ani v nejteplejší kukuřičné výrobní oblasti České republiky nedoporučujeme setí v pozdním termínu. Doporučujeme však vysévat do dobře prohrátého seťového lůžka.

INVITATION díky vysokému výnosu a vysokému obsahu škrobu v silážní hmotě nabízí vysoký výnos energie z ha

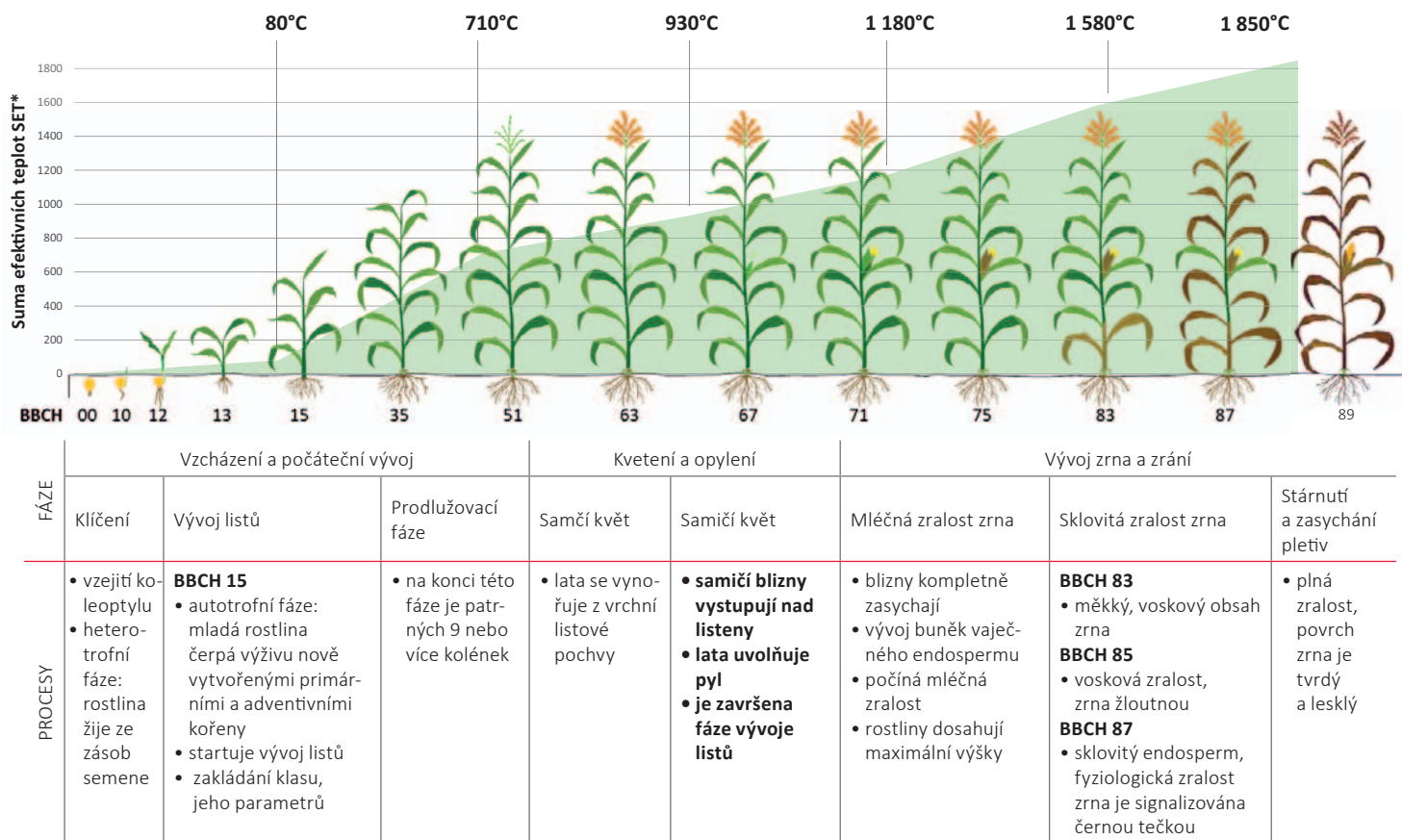
Zdroj: DPM Limagrain Europe 2023, středně pozdní až pozdní silážní hybridy LG FAO 300–500, 10 lokalit.

Kontroly: P0349, RGT LUXXIDA, DKC 5542, SY HELIUM





VÝVOJOVÉ FÁZE KUKUŘICE A POTŘEBA TEPLoty



* Suma efektivních teplot SET (teplotní báze 6°C)

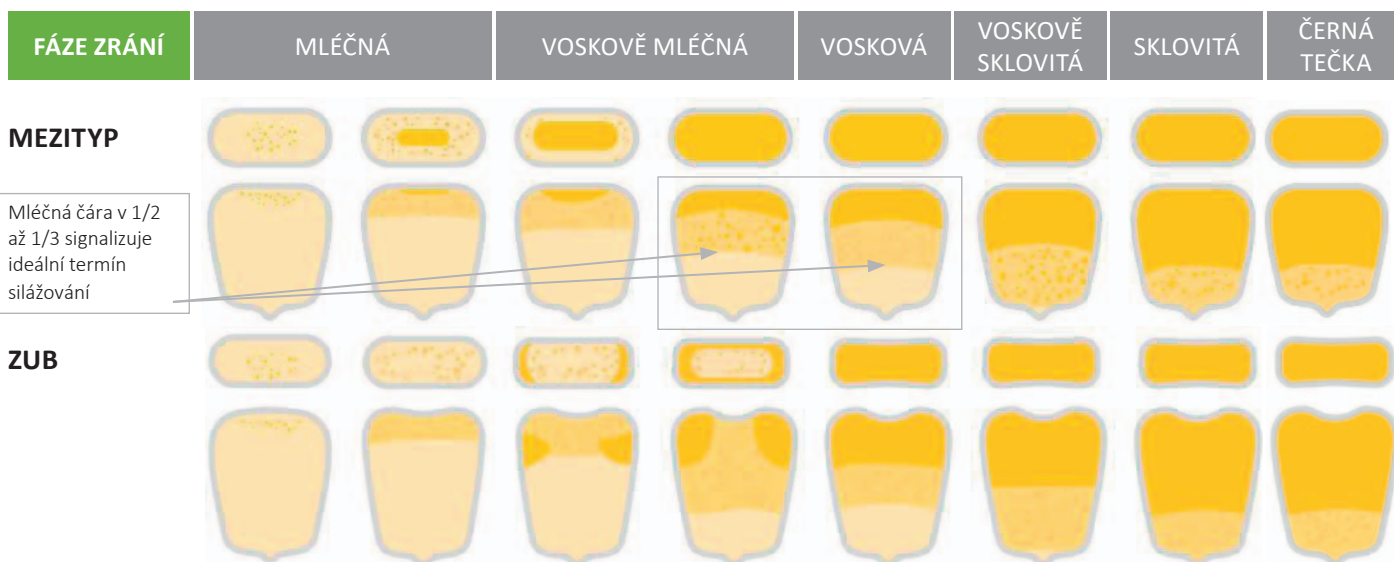
% vlhkost zrna	80 - 60 %	55 %	50 %	35 - 32 %	30 - 25 %
----------------	-----------	------	------	-----------	-----------



KORELACE VÝVOJE ZRNA A SUŠINA ROSTLINY

80% - 60% 60% - 55% 55% - 50% 50% - 45% 45% - 40% 40% - 38% 38% - 35% < 32%

Vlhkost zrna %	Sušina rostliny %						
20% - 23%	25% - 27%	26% - 29%	29% - 32%	32% - 34%	35% - 37%	38%	> 40%



Zdroj: FNPSMS, ARVALIS - Institut du Végétal / Illustration credit: ©Limagrain Field Seeds



POTŘEBA VODY A VLIV NA TVORBU VÝNOSU

Kritická potřeba vody a její vliv na výnos

Kukuřice optimalizuje využití vody díky svému C4 metabolismu, který umožňuje účinnější fixaci oxidu uhličitého (CO₂) během fotosyntézy. Díky tomu produkuje více biomasy na jednotku spotřebované vody než řada jiných plodin. Kritickým obdobím z hlediska potřeby vody jsou letní měsíce červenec až srpen, rostlina v nedostatku není schopna zajistit dostatečné opylení, redukuje počet zrn a finální výnos.

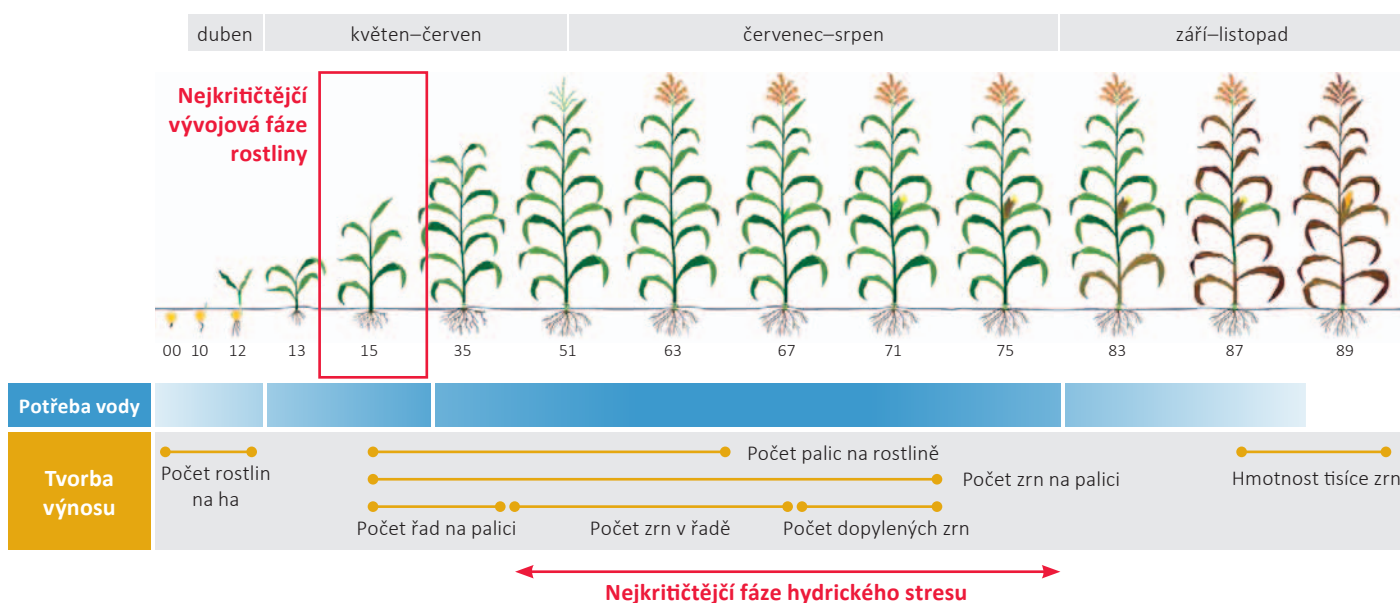
Silážní kukuřice: 238 l vody

Kukuřice na zrno: 454 l vody

Pro srovnání: **Sója:** 900 l vody

Rýže: 1 600 l vody

Tyto hodnoty potvrzují velmi dobrou efektivitu využití vody u kukuřice ve srovnání s jinými plodinami.



Kořenový systém a příjem vody

Hloubka prorůstání kořenů kukuřice se liší podle stanoviště a hladiny podzemní vody.

Maximální hloubka kořenového systému: 1,5–2,0 m

Na počátku vegetace přijímá kukuřice vodu především z horní vrstvy půdy do 30 cm.

Po odkvětu se příjem vody přesouvá do hlubších půdních vrstev až 120 cm.

Při vodním stresu je příjem vody omezen téměř výhradně na hlubší vrstvy půdy, protože povrchové horizonty postupně vysychají.

Dobře vyvinutý a hluboký kořenový systém je proto jedním z hlavních faktorů, které kukuřici umožňují lépe překonávat období sucha.

Nepřímé strategie pro omezení vodního stresu

Volba ranějších hybridů a dřívější termín setí, které umožní předběhnout období sucha v době kvetení.

Výběr odrůd s dobrým počátečním růstem a použití **startovacího hnojení,** které pomáhá omezit časně zažloutnutí a konkurenci plevelů o vodu a dusík.

Podpora rozvoje silného kořenového systému, který je nezbytný pro efektivní příjem vody.

Šetrné hospodaření s půdní vláhou prostřednictvím vhodného střídání plodin, meziplodin a práce s posklizňovými zbytky. Vyšší obsah organické hmoty v půdě znamená lepší schopnost zadržovat vodu. Ve větrných oblastech zakládání větrolamů a živých plotů, které pomáhají snižovat evapotranspiraci a ztráty vody.

Výpočet denní potřeby vody

$$ET_m = K_c \times PET$$

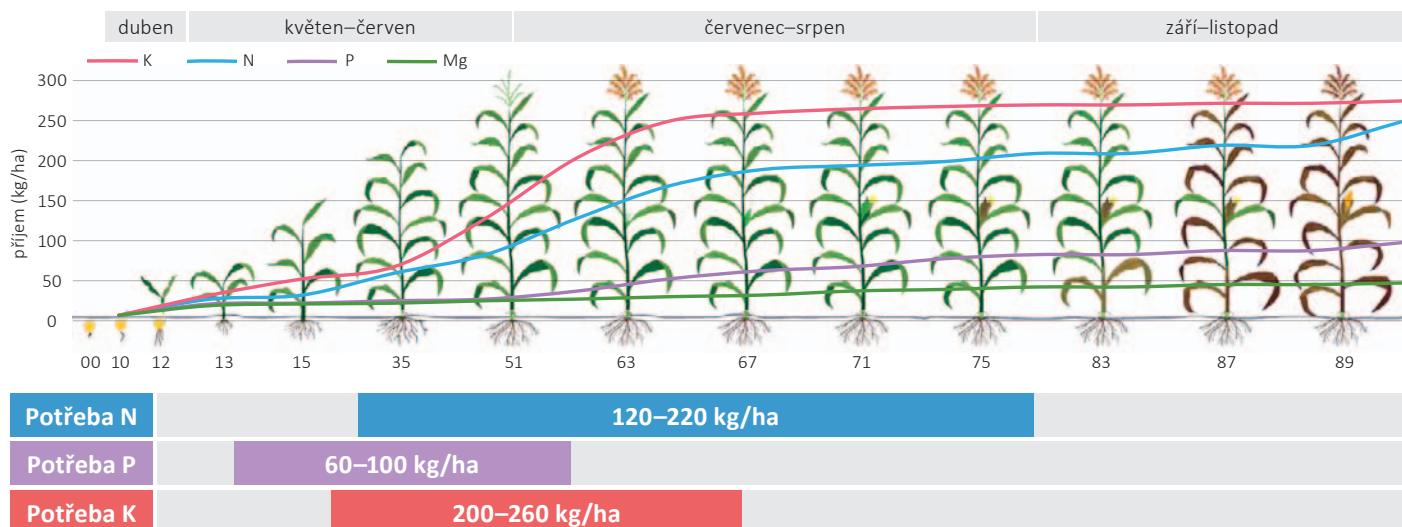
ET_m = maximální evapotranspirace

K_c = koeficient plodiny (závisí na listovém indexu a vývojové fázi rostliny)

PET = potenciální evapotranspirace



SPOTŘEBA A EFEKT ŽIVIN BĚHEM VEGETACE



Přijímaná množství mikroprvků, jejich role a příznaky nedostatku

	Potřeba	Role	Příznaky nedostatku	Faktory zvyšující riziko nedostatku
Mg	40–70 kg/ha	- aktivace enzymů - syntéza sacharidů a bílkovin - metabolismus fosforu - centrální prvek molekuly chlorofylu	Nejčastěji od fáze 5–6 listů: - nejprve jsou zasaženy starší listy - bílé tečkování na červeném podkladu a mezižilková chloróza - typický „tygří“ vzhled listů	Velmi kyselé půdy pH < 5,5 → vhodná aplikace vápenato-hořečnatých hnojiv
S	30–40 kg/ha	syntéza bílkovin, zejména chlorofylu	Nejčastěji od fáze 4–5 listů: - postihuje především mladé listy - celkové žloutnutí rostlin - výraznější ztráta zbarvení u báze listové čepele	- půdy náchylné k vyplavování živin - nízký obsah organické hmoty → pravidelné sledování zásoby síry v půdě, okamžitá aplikace 30–40 kg S/ha v kombinaci s dusíkatým hnojením a udržování dostatečného obsahu organické hmoty v půdě
Zn	300 g/ha	- fotosyntéza - metabolismus a transport sacharidů - metabolismus auxinů - syntéza bílkovin (součást mnoha enzymů) - ochrana pletiv před oxidačním stresem - syntéza nukleových kyselin	Nejčastěji od fáze 6–12 listů: - bělavé zbarvení mladých listů symetricky podél hlavní žilky - poškozená místa se stávají průsvitnými a následně zasychají - starší listy zůstávají bez příznaků	- vysoké pH půdy - vysoký obsah organické hmoty - chladné a vlhké půdy - vysoké dávky fosforečných hnojiv → udržování dobré dostupnosti zinku v půdě, omezení nadměrného fosforečného hnojení, včasná aplikace zinku na rizikových pozemcích s vysokým pH nebo na chladných a vlhkých půdách
Mn	340 g/ha	- fotosyntéza - metabolismus a transport sacharidů - využití dusíku rostlinou	V kterékoli růstové fázi: - mezižilkové žloutnutí mladších listů - zvlněné okraje listů - starší listy zůstávají zelené	- vysoké pH půdy - dobře provzdušněné půdy - vysoký obsah organické hmoty → aplikace chelátových nebo dobře přijatelných forem Mn
B	200 g/ha	- metabolismus a transport sacharidů - podpora vývoje buněk mladých pletiv - metabolismus auxinů - tvorba pylu, kvalita opylení	Nejčastěji od fáze 7 listů: - bělavé mezižilkové zbarvení listů - listy přiléhají ke stonku - sterilita rostlin - chybí samčí i samičí reprodukční orgány	písčité půdy s vysokým pH > 6,5 → pravidelná aplikace B, zejména v suchých ročních



KUKUŘICE NA ZRNO



22 **ASHLEY**

23 **MEDLEY**

NOVINKA 2027

24 **LG 32.257**



25 **LG 31.272**

26 **LG 31.274**

NOVINKA 2026

27 **LG 31.276**

28 **BARKLEY**

29 **LG 31.305**

30 **LG 31.325**

LIMAGOLD

31 **LG 31.323**

LIMONAIRE

NOVINKA 2027

32 **LG 31.377**

33 **LG 31.365**





ASHLEY

EU 2020

TYP ZRNA:

mezityp

Sc

FAO 220

Využití

Zrno, vlhké zrno



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	840 °C
DO 32 % SUŠINY:	1430 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1610 °C

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	9
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	7
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	9
DRY DOWN efect	7
Setrvání v optimální sušině	7



Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna
- 2 kladná ekonomika pěstování na suché zrno
- 3 ověřenost, všestrannost

ASHLEY je velmi raný zrnový hybrid vhodný pro produkci zrna v chladné řepářské, obilnářské i bramborářské výrobní oblasti. Rostliny jsou středně vysoké, palice dlouhá, vždy dobře dopylená s 16–18 řadami zrn. Zrno mezityp s výraznou zubovou jamkou. Palice tvoří velkou část celkové hmoty rostliny.

Proč pěstovat?

ASHLEY je schopen konkurovat výnosem zrna i pozdějším hybridům. Ačkoliv se jedná o mezityp, uvolňuje dobře vodu a celá rostlina na konci vegetace rychle dozrává. Proto poskytuje zrno s nejnižší vlhkostí také v chladnějších polohách, kde zuby nemohou uplatnit výhodu rychlého uvolňování vody na konci vegetace.

ASHLEY potvrzuje výkonnost i ranost s nejnižší vlhkostí pravidelně při veřejné sklizni v Troubelicích v řepářské výrobní oblasti na severozápadním okraji Hané

Zdroj: Poloprovozní pokus TAGROS a.s. Troubelice, okres Olomouc, sortiment zrnových hybridů LG FAO 220–380

Ročník	Datum sklizně	Sklizňová vlhkost	Netto výnos t/ha při 14 % vlhkosti	Tržba z ha po odečtení nákladů na sušení*	Relativní tržba z ha po odečtení nákladů na sušení
2022	2. 11. 2022	26,0	15,39	44 376 Kč	122 %
2023	1. 11. 2023	22,8	12,47	40 106 Kč	114 %
2024	17. 10. 2024	21,6	14,71	49 024 Kč	106 %
2025	23. 10. 2025	31,4	13,46	32 176 Kč	105 %

* cena komodity 4 000 Kč/t, cena sušení 80 Kč t/%



MEDLEY

NOVINKA**2027**

EU 2026

VÝKON

TYP ZRNA:

mezityp až zub**Sc****FAO 230**

Využití

Zrno**Vlhké zrno**

PĚSTITELSKÁ OBLAST: BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 840 °C
DO 35 % VLHKOSTI: 1630 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna**
- 2 zdravotní stav, nový genofond**
- 3 reakce na intezitu**

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	9
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	7
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	9
DRY DOWN efect	7

MEDLEY je velmi raný výnosný zrnový hybrid. Vhodný pro produkci kukuřičného zrna v chladné řepařské, obilnářské i bramborářské výrobní oblasti. Nízké rostliny jsou dobře olistěné. Palice s typicky štíhlým vřetenem je dlouhá, vždy dobře dopylená, s 16 řadami zrn. Zrno mezityp s výraznou zubovou jamkou. Hybrid velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna a rychle dozrává. Palice tvoří velkou část celkové hmoty rostliny. Zanechává málo posklizňových zbytků.

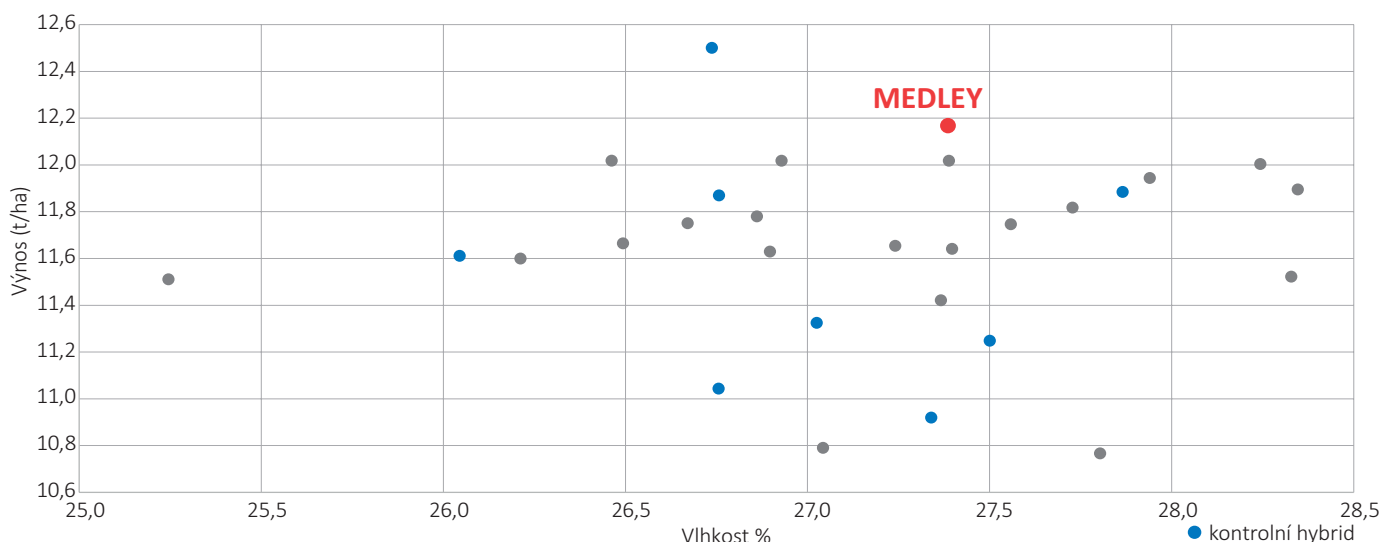
Proč pěstovat?

MEDLEY má velmi vysoký výnos zrna. Díky ranosti dosahuje ekonomicky příznivé vlhkosti. Uvolňování vody je rovnoměrné a málo ovlivňované počasím na konci vegetace. Výrazně pozitivně reaguje, podobně jako ASHLEY, na intenzivní pěstitelské podmínky stran výživy i stanoviště.

MEDLEY je nadějná velmi raná zrnová novinka do hraničních podmínek pěstování kukuřice v České republice

Zdroj: DPM Limagrain Europe 2025, velmi rané a rané zrnové hybridy LG FAO 200–270, 31 lokalit

Kontroly: CABALIO, KWS ARTURELLO, KWS DUKRO, AMAVIT, P7818, SY SENOMEN, DKC 3361, P8754





LG 32.257



VÝJIMEČNÝ UNIVERZÁL

EU 2024

TYP ZRNA:

mezityp

Sc

FAO 250

Využití

Funkční siláž pro vysokoprodukční
dojnice a masný skot



Technologická siláž pro BPS



Zrno, vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	BVO, OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	840 °C
DO 32 % SUŠINY:	1475 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1700 °C

Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna
- 2 nadstandardní výnos škrobnaté silážní hmoty
- 3 všestranné využití bez kompromisu

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	8
DRY DOWN efect	7

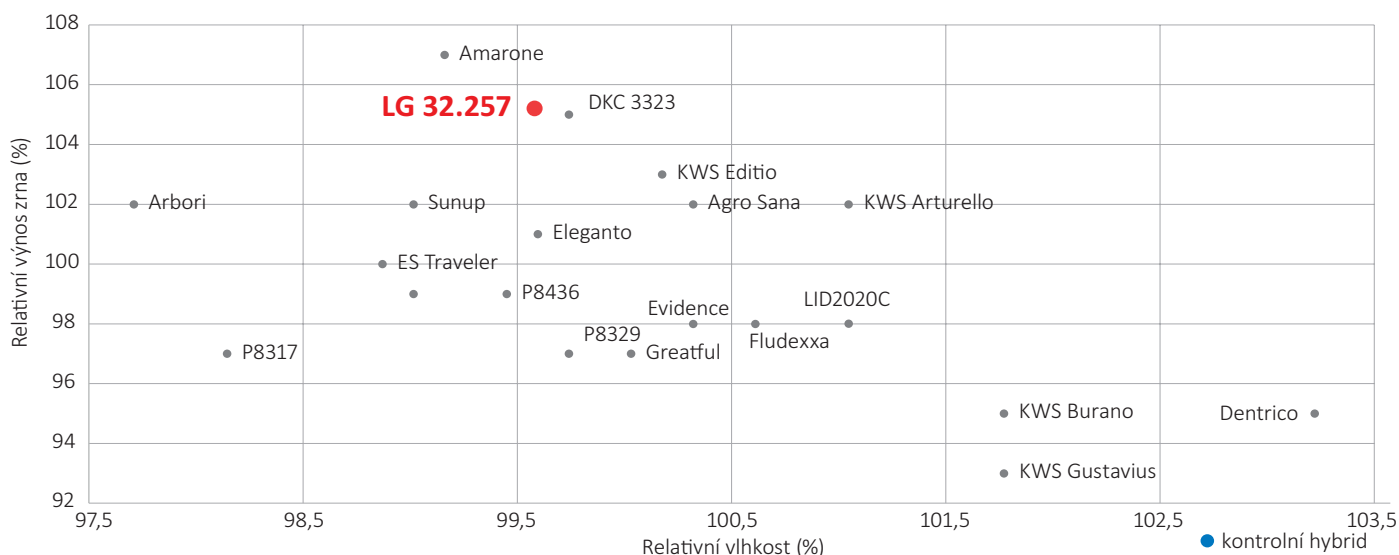
Zootechnické parametry

Setrvání v optimální sušině	5
DINAG	8
By-PASS ŠKROB	9

Proč pěstovat?

LG 32.257 je raný zrnový hybrid pro produkci kukuřičného zrna v chladné řepařské a obilnářské výrobní oblasti. Jako jediný ze zrnových hybridů v nabídce má navíc vysoce stravitelnou vlákninu v kvalitě LGAN a je využíván mj. na siláž pro výživu skotu nebo jako na škrob bohatý energetický substrát pro bioplynové stanice. Palice tvoří velkou část celkové hmoty rostliny. Rostliny jsou středně vysoké, dobře olistěné s velkou palicí. Palice bývá středně dlouhá s 16 -18 řadami zrn. Zrno je typově mezityp, má však výraznou zubovou jamkou. Hybrid velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna a poměrně rychle dozrává.

Relativní výnos a vlhkost zrna (%) Zdroj: LSV Bavorsko 2025, výnos 100 % = 15,81 t/ha, vlhkost 100 % = 30,2 %





LG 31.272

EU 2019

REKORDMAN

TYP ZRNA:

mezityp až zub

Sc

FAO 250

Využití

Zrno, vlhké zrno



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	840 °C
DO 32 % SUŠINY:	1470 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1680 °C

Přednosti

- 1 velmi vysoký výnos zrna
- 2 reakce na intenzitu
- 3 výborný zdravotní stav

Agronomické parametry

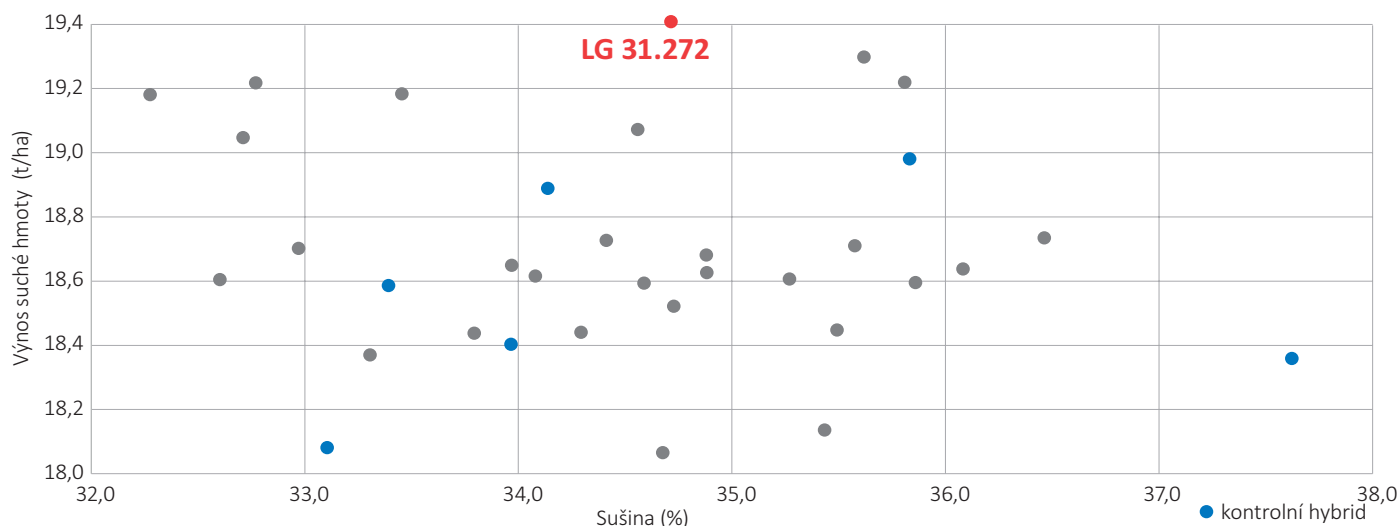
Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	6
Setrvání v optimální sušině	6

Pohledný hybrid s vyrovnanými, dobře opylenými palicemi a zrnem typu flint-dent. Má středně rychlý počáteční růst, je vhodné ho set do vyhřáté půdy. Je zdravý, odolný fuzařízám v klase i na stéble. Stejně tak vysoko je hodnocena odolnost poléhání, přísušku a stresu během vegetace. Je určen ke sklizni na zrno, vlhké zrno i škrobnatou technologickou siláž.

Proč pěstovat?

LG 31.272 doporučujeme vzhledem k rovnoměrnému dozrávání jako nejlepší hybrid pro sklizeň na vlhké zrno a technologickou siláž pro bioplynové stanice. Ve své kategorii ranosti patří k nejvýnosnějším na zrno. Výnos siláže je velmi vysoký. Přes ředící efekt extrémního výnosu siláže zůstává obsah škrobu v silážní hmotě vysoký. Vyšší intenzitu agrotechniky dokáže patřičně odměnit nárůstem výnosu hmoty i zrna.

LG 31.272 exceluje také výnosem silážní hmoty Zdroj: DPM Limagrain Europe 2019, rané silážní hybridy LG FAO 240–290, 28 lokalit Kontroly: KWS FABIANO, ES BOND, ES WATSON, FIGARO, AMAROC, P8666





LG 31.274

NOVINKA**2026**

EU 2024

TYP ZRNA:

mezityp**Sc****FAO 250**

Využití

Zrno, vlhké zrno**Technologická siláž pro BPS**

PĚSTITELSKÁ OBLAST:	OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	85–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ:	855 °C
DO 32 % SUŠINY:	1470 °C
DO 35 % VLNKOSTI:	1650 °C

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	8
Setrvání v optimální sušině	7

Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna**
- 2 vysoký podíl škrobu v siláži**
- 3 vynikající zdravotní stav**

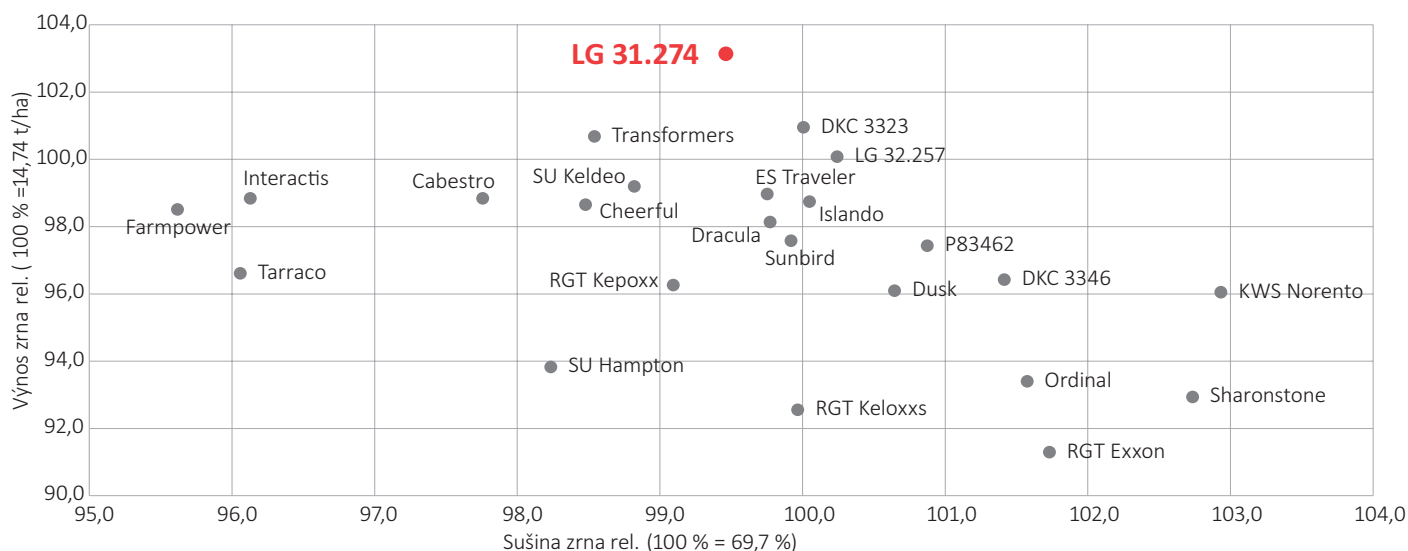
LG 31.274 je raný velmi výnosný zrnový hybrid pro produkci kukuřičného zrna. Nová genetika, která posunuje hranici možného v řepařské výrobní oblasti. Velmi dobřeolistěné vysoké rostliny nesou objemnou dlouhou palici obvykle s 18 řadami zrn. Zrno je mezityp s výraznou zubovou jamkou, rovnoměrně uvolňuje vodu a rovnoměrně dozrává bez ohledu na počasí. Siláž na bioplyn má vysoký podíl škrobu díky velmi vysokému výnosu zrna.

Proč pěstovat?

LG 31.274 je nováček, do České republiky jej doporučujeme na základě mimořádných výsledků v pokusech a post-registračních zkouškách LSV v Německu. Stal se nejvýnosnějším hybridem ke sklizni na suché zrno v řepařské, a na vlhké zrno také v obilnářské, výrobní oblasti.

LG 31.274 exceluje ve výnosu zrna v Německu

Zdroj: EU katalog, Německo 2025, středně rané zrnové hybridy, 19 lokalit





LG 31.276

CZ 2016

SPOLEHLIVÝ PRACANT

TYP ZRNA:

mezotyp

Sc

FAO 260

Využití

Zrno, vlhké zrno



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST: OVO, ŘVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 85–95 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 850 °C
 DO 32 % SUŠINY: 1450 °C
 DO 35 % VLHKOSTI: 1680 °C

Přednosti

- 1 spolehlivě vysoký výnos zrna
- 2 vysoký výnos technologické siláže
- 3 plasticita

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	6
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	6
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	8
Setrvání v optimální sušině	6

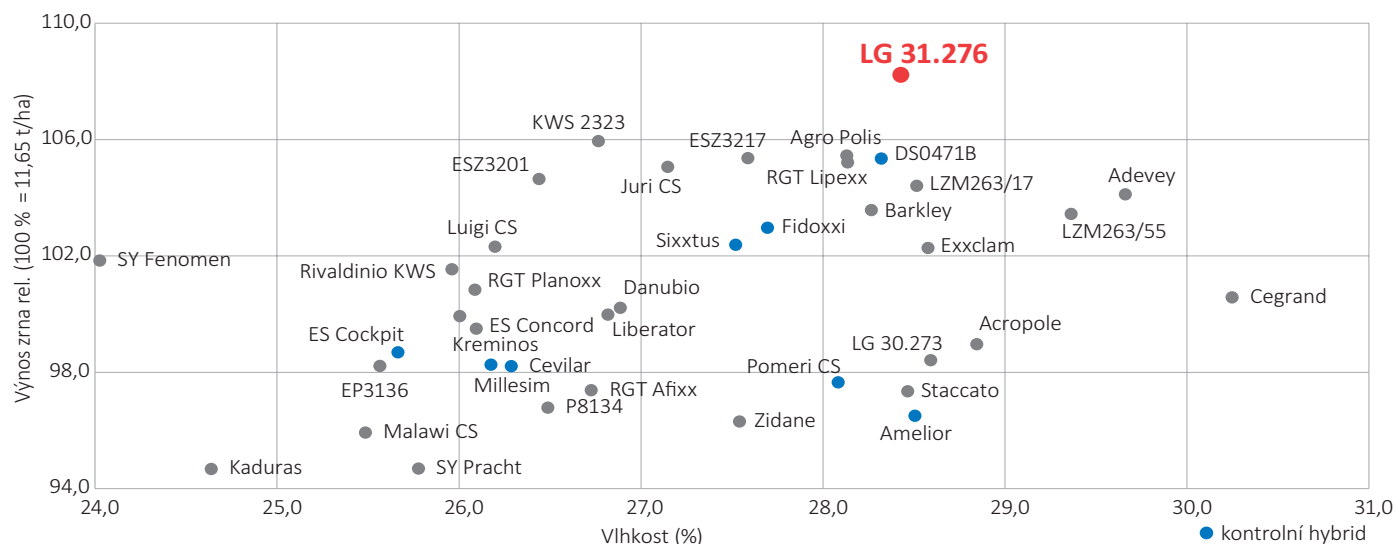
LG 31.276 je raný, mnoha ročníky ověřený hybrid, pro produkci kukuřičného zrna i škrobnaté technologické siláže. Obstal výborně v suchých ročnících 2015 a 2018 a exceloval po celou dobu setrvání v ÚKZÚZ ve výnosech zrna. Hybrid poměrně rychle uvolňuje vodu ze zrna a často dozrává dříve než ostatní hybridy ve stejné ranosti. Siláž na bioplyn má vysoký podíl škrobu díky velmi vysokému podílu zrna.

Proč pěstovat?

LG 31.276 je ověřený plastický a výnosný hybrid. Chová se předvídatelně na všech typech půd. Intenzivní agrotechniku dokáže stále odměnit nadstandardním výnosem.

LG 31.276 měl excelentní debut v dvouletém registračním zkoušení ÚKZÚZ

Zdroj: ÚKZÚZ 2014-2015, rané zrnové hybridy





BARKLEY

EU 2020

VELIKÁN KAŽDÝM COULEM

TYP ZRNA:

mezityp

Sc

FAO 270

Využití

Zrno, vlhké zrno



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	OVO, ŘVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	80–90 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	870 °C
DO 32 % SUŠINY:	1480 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1780 °C

Přednosti

- 1 vysoký výnos vlhkého zrna
- 2 vysoký výnos technologické siláže
- 3 hybrid do intenzivních podmínek

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	6
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	6
Setrvání v optimální sušině	8

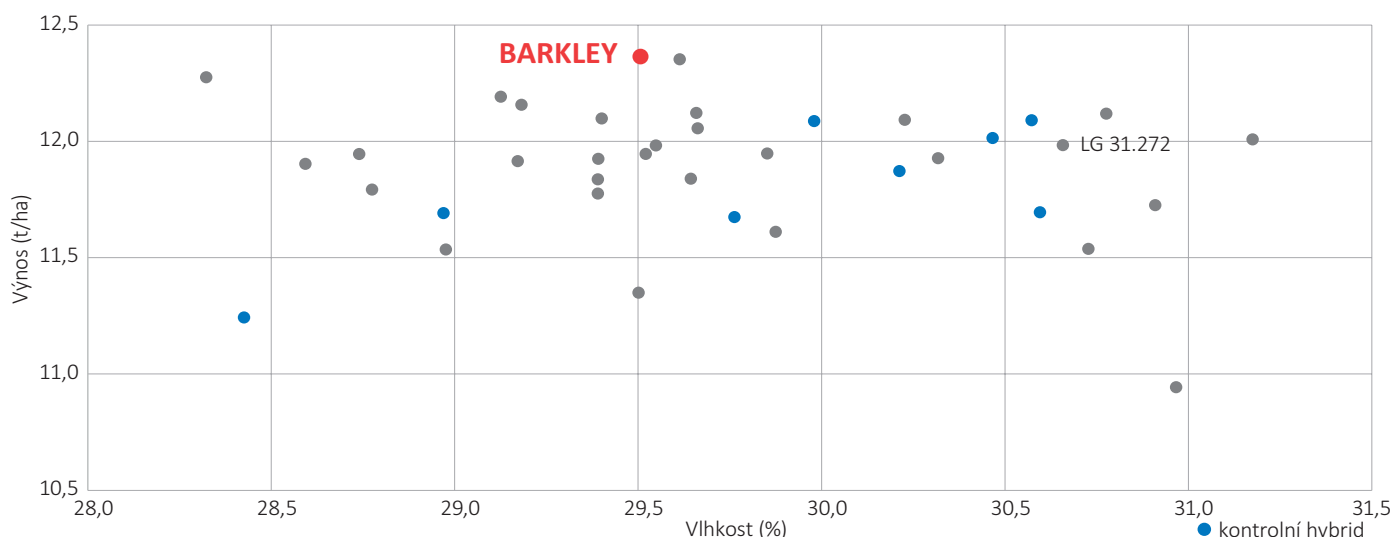
BARKLEY je středně raný hybrid pro produkci kukuřičného zrna a technologické siláže pro bioplynové stanice. Velmi vysoké, robustní, dobře olistěné rostliny nesou středně vysoko nasazené kónické palice s 18 řadami zrn. Palice jsou chráněny pevnými listy. Zrno mezityp pozvolně uvolňuje vodu, je ideální k produkci vlhkého zrna. Přes ředící efekt vysokého výnosu má siláž na bioplyn velmi dobrý podíl škrobu díky velmi vysokému podílu zrna.

Proč pěstovat?

BARKLEY je impozantní hybrid. Relativně vysoké FAO 270 jej na jedné straně rajonizuje do řepařské výrobní oblasti a na druhé určuje spíše k produkci vlhkého, než suchého zrna. Jeho předností je velmi vysoký výnos technologické siláže s vysokým obsahem škrobu.

Barkley je hybrid s velmi vysokým výnosem zrna vhodný do intenzivních podmínek a dobrých půd

Zdroj: DPM Limagrain Europe 2020–2021, středně rané silážní hybridy LG Kontroly: P8834, ES TRAVELER, KIDEMOS, DKC 3888, SUMUMBA, ES INVENTIVE, SY IMPULSE, DKC 3595





LG 31.305

EU 2021

SPOLEHLIVÁ ZRNOVKA

TYP ZRNA:

zub

Sc

FAO 300

Využití

Zrno



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 75–85 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 900 °C
DO 35 % VLHKOSTI: 1795 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna
- 2 plasticita, odolnost suchu
- 3 uvolňování vody ze zrna

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	8
DRY DOWN efect	9

LG 31.305 je zrnový hybrid s vysokým výnosem a mimořádně dobrým uvolňováním vody ze zrna. Je nejranějším zubem v nabídce Limagrain. Kvete velmi brzy, zvládá tak stres z horka a posléze sucha v prvních letních dnech. Pro LG 31.305 jsou typické vysoké, štíhlé rostliny. Palice jsou středně vysoko nasazené, mají tenké větveno a ploché zubové zrno, které progresivně ztrácí vodu. Dosahuje nejnižších vlhkostí ve své kategorii ranosti.

Proč pěstovat?

Předností hybridu LG 31.305 je suchovzdornost. Počasí neovlivníme, avšak rajonizaci ano. Lehké půdy a výsušná stanoviště jsou jeho parketou. Dále počítejte s rychlým uvolňováním vody ze zrna ke konci vegetace a velmi nízkými vlhkostmi.





LIMAGOLD

LG 31.325

EU 2021

POKLAD NA POLI

TYP ZRNA:

zub

Sc

FAO 320

Využití

Zrno



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 75–85 tis. semen/ha
 DO KVETENÍ: 920 °C
 DO 35 % VLHKOSTI: 1805 °C



Přednosti

- 1 stabilně vysoký výnos zrna
- 2 ranost
- 3 méně posklizňových zbytků

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	6
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	8

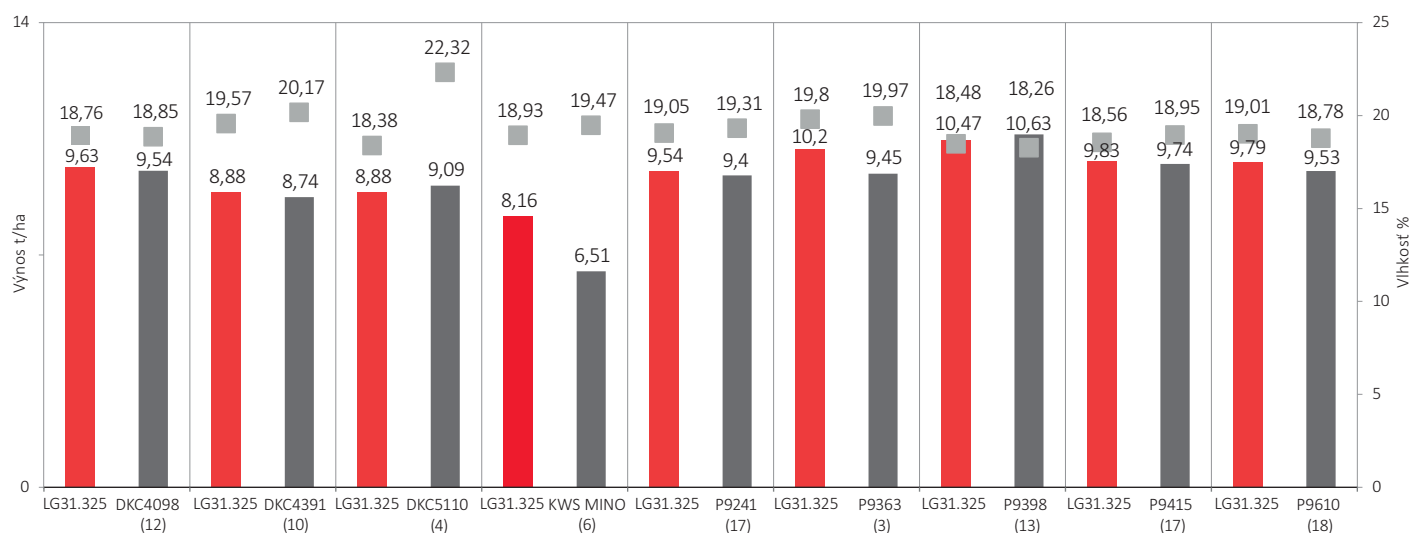
LG 31. 325 Limagold dobře reprezentuje své jméno. Pyšní se stabilně vysokým výnosem zrna s progresivním uvolňováním vody ze zrna. Rostlina je středně vysoká až nízká s nápadně vzpřímenými listy a středně vysoko nasazenou velkou palicí.

Proč pěstovat?

LG 31.325 Limagold je typicky zrnový hybrid. Na spíše subtilní rostlině roste flexibilní palice, která produkuje hrubé, dobře vysychající zrno o vysoké objemové hmotnosti. V praxi již několik let splňuje ekonomické nároky na vysokou produkci zrna s nízkou vlhkostí a tedy minimálními náklady na dosoušení. Má výborný zdravotní stav, méně posklizňových zbytků a nepoléhá.

LG 31.325 Limagold nadstandardně plní požadavek na vysoký výnos suchého zrna napříč ročníky

Zdroj: Veřejné poloprovozní pokusy Slovensko 2022–2024 (v závorce počet měření)



Lokality pokusů: Nitrianska Streda (TO), Podolie (NM), Senica (SE), Vrāble (NR), Rybany (BN), Seňa (KS), Horné Chleby (TO), Břínovce (TT), Bratislava (BA), Malé Rípany (TO), Radošovce (SI), Velké Chlievany (BN), Želiezovce (LV)



LIMONAIRE LG 31.323

NOVINKA

2027

EU 2026

TYP ZRNA:

zub

Sc

FAO 320

Využití

Zrno



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 75–85 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 930 °C
DO 35 % VLHKOSTI: 1810 °C



Přednosti

- 1 výnosná novinka
- 2 progresivní uvoňování vody
- 3 méně posklizňových zbytků

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	6
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	7
DRY DOWN efect	8

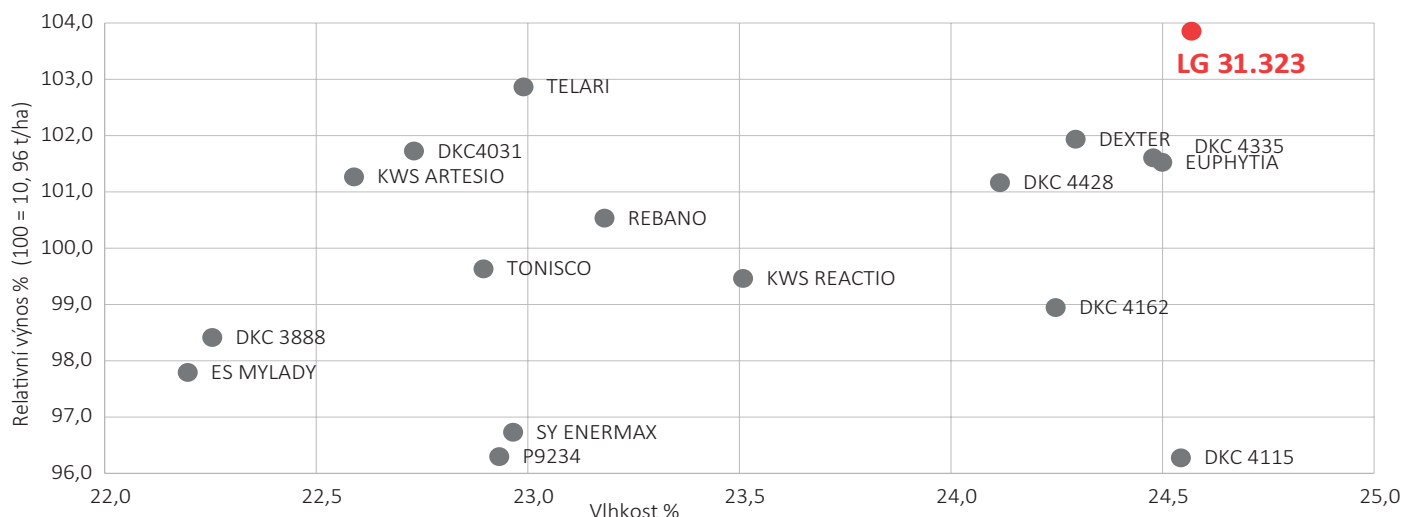
LG 31.323 Limonaire je zrnový hybrid s vysokým výnosem a velmi dobrým uvolňováním vody ze zrna. Kombinuje vysoký výnos s velmi příznivou sklizňovou vlhkostí. Pravidelně dosahuje nejvyšších výnosů ve své kategorii ranosti. Jedná se o intenzivní hybrid, který velmi dobře reaguje na lepší agrotechniku a umí využít potenciál dobrých půd. Velmi dobře zvládá stres ze sucha. Nemá žádná pěstitelská omezení.

Proč pěstovat?

LG 31.323 Limonaire je typicky zrnový hybrid. Poskytuje vysoké výnosy suchého zrna s výbornou ekonomikou pěstování a v řepařské výrobní oblasti poskytne také rekordní výnosy vlhkého zrna. Má výborný zdravotní stav, nepoléhá a zanechává menší množství posklizňových zbytků.

LG 31.323 Limonaire poskytuje špičkové výnosy zrna při velmi příznivé sklizňové vlhkosti

Zdroj: ARVALIS Francie 2025, postřegační zkoušky, sortiment G2 - středně rané zrno, odrůdy 1–3 rokem, 15 lokalit





LG 31.377

EU 2017

TYP ZRNA:

zub

Sc

FAO 330

Využití

Zrno, vlhké zrno



Technologická siláž pro BPS



PĚSTITELSKÁ OBLAST:	ŘVO, KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK:	75–85 tis. semen/ha
DO KVETENÍ:	985 °C
DO 32 % SUŠINY:	1560 °C
DO 35 % VLHKOSTI:	1860 °C

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	7
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	8
Reakce na intenzitu	8
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	5
DRY DOWN efect	8
Setrvání v optimální sušině	7

Přednosti

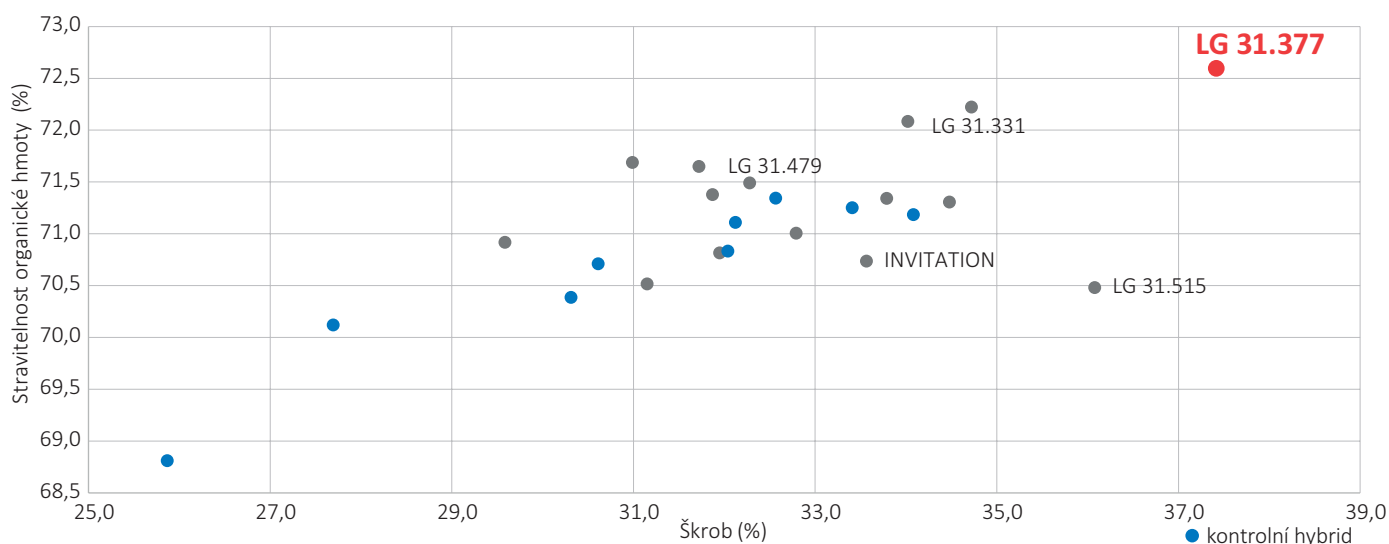
- 1 vysoký výnos zrna i siláže
- 2 vysoké nutriční parametry
- 3 ranost

Pravidelně nasazené palice na stabilních, robustních rostlinách zajišťují vysoký výnos zrna, ale i technologické siláže pro BPS. Zcela olistěné, středně vysoko až vysoko nasazené palice nepodléhají fuzariózám, brzy se sklápí směrem dolů, tehdy se uvolňují i tenké listeny. Zrno v závěru vegetace strmě rychle uvolňuje vodu. Dokáže se dobře přizpůsobit pěstitelským podmínkám, výkonnost udržuje stabilně vysokou i v rizikových ročnících.

Proč pěstovat?

LG 31.377 na vynikajících stanovištích trhá rekordy jak v produkci zrna, tak silážní hmoty s vysokou nutriční hodnotou a obsahem škrobu, prakticky v kvalitě LG Animal Nutrition®.

LG 31.377 se vyrovná hybridům řady LG Animal Nutrition® Zdroj: Limagrain DPM 2023–2024, obsah škrobu a stravitelnost organické hmoty silážních hybridů FAO 300–500, 23 lokalit Kontroly: KWS INTELIGENS, P0349, KWS MINO, P9911, RGT EXXPOSITION, RGT LUXXIDA, DKC 5110, RGT SIRENIXX, DKC 5542





DANUBIA LG 31.365

EU 2024

NO STRESS

TYP ZRNA:

zub

MSc

FAO 330

Využití

Zrno



Vlhké zrno



PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 75–85 tis. semen/ha
DO KVETENÍ: 990 °C
DO 35 % VLHKOSTI: 1865 °C



Přednosti

- 1 vysoký výnos zrna
- 2 flexibilní palice
- 3 odolnost stresu

**DANUBIA**
Climate Master Genetics

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	8
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	5
DRY DOWN efect	9

LG 31.365 je zrnový hybrid ze šlechtitelského programu Danubia, zaměřený na vysoký výkon i v podmínkách klimatického stresu. Rostlina je středně vysoká, dobře olistěná s velkou flexibilní palicí. Obvykle disponuje 18 řadami zrn na tenkém vřetenu. Plochý zvrásněný epidermis zrna zajišťuje maximální odpor vnitřní vlhkosti.

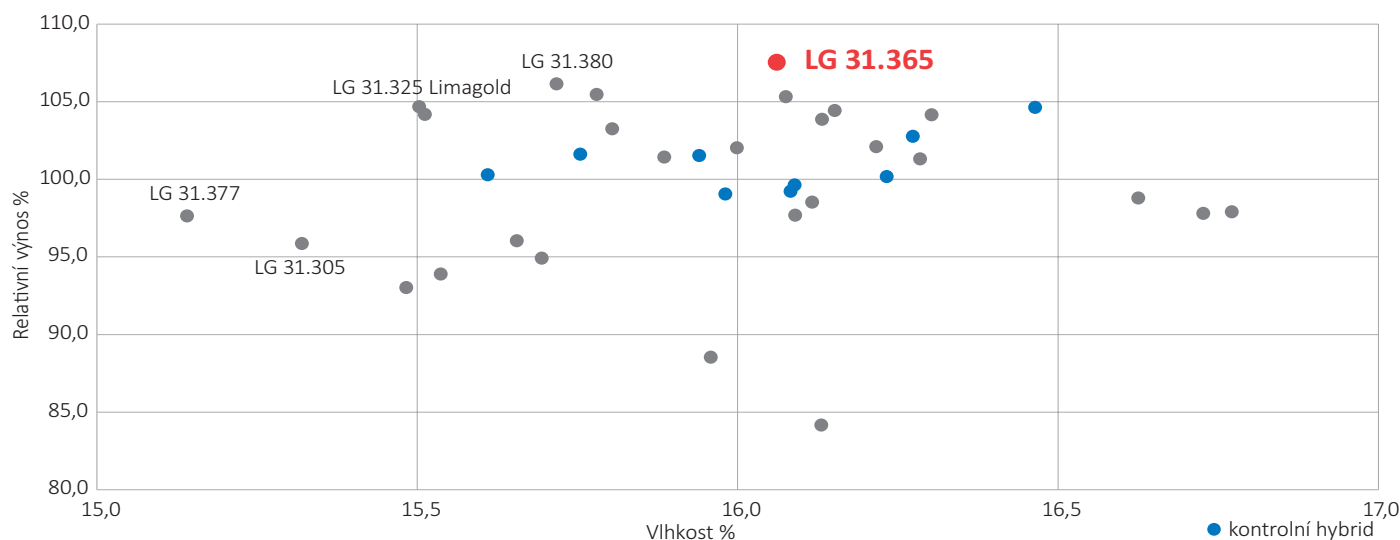
Proč pěstovat?

LG 31.365 je velmi výnosný, plastický hybrid ze skupiny Danubia. Kombinuje v sobě vysokou toleranci stresu s velmi pozitivní reakcí na intenzivní podmínky pěstování. Charakteristická je vysoká kvalita opylení i v nepříznivých podmínkách a schopnost vytvořit delší palice v případě příznivých vláhových podmínek. Velmi dobře toleruje nedostatek srážek v závěru vegetace, pomaleji podléhá suchu.

LG 31.365 Danubia je vyšlechtěn na míru do klimatu panonské nížiny

Zdroj: DPM Limagrain Maďarsko a Slovensko 2024, středně rané zrnové hybridy LG, 8 lokalit

Kontroly: DKC 5092, P9889, P9757, DKC 3491, P8834, KWS KASHMIR, P9415, DKC 4897, P9241





SLUNEČNICE



- 35 **LG 50.479 SX**
- 36 **LG 50.469 SX**
NOVINKA 2027
- 37 **LG 50.459 SX HO**
NOVINKA 2026
- 38 **LG 50.550 CLP**
- 39 **LG 54.78**

Express™

Optimized for 50 SX herbicide. Express™ is a trademark of FMC Corporation or an Affiliate and is used under license by Limagrain Europe S.A.S. and Affiliates.



Clearfield Plus



Clearfield

The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield are registered trademarks of BASF. © 2027 BASF. All Rights Reserved.



LG 50.479 SX



EU 2020

Express™

Základní popis

Velmi raný hybrid



Odolný úč. I. tribenuronmethyl



Středně vysoká olejnatost



Přednosti

- 1 stabilně vysoký výnos
- 2 ranost a výborný zdravotní stav
- 3 kratší vzrůst

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 65 tis. semen/ha
VÝŠKA ROSTLINY: středně vysoká až nízká

ÚBOR: středně veliký, poloskloněný
HTN: středně vysoká
BARVA A TVAR NAŽKY: šedočerná, polokulatá kapka

LG 50.479 SX patří mezi nejpěstovanější hybridy u nás. Nažky rychle dozrávají i bez desikace na zelené rostlině, uchovávají si tak kvalitu i množství oleje a celkově výborný zdravotní stav. Dobře snáší sucho a horší půdní stanoviště, ale intenzivně reaguje na lepší podmínky, ve vlhkých ročnících se úspěšně vyrovná tlaku chorob. Rezistence úč. látky tribenuronmethyl je nesena oběma rodiči, je tzv. homomozygotní, s minimálním rizikem fyto-toxicity.

Proč pěstovat?

Poskytuje vysoký spolehlivý výnos napříč ročníky a ve všech půdních podmínkách. Úspěšně prověřena v praxi.

Agronomické parametry

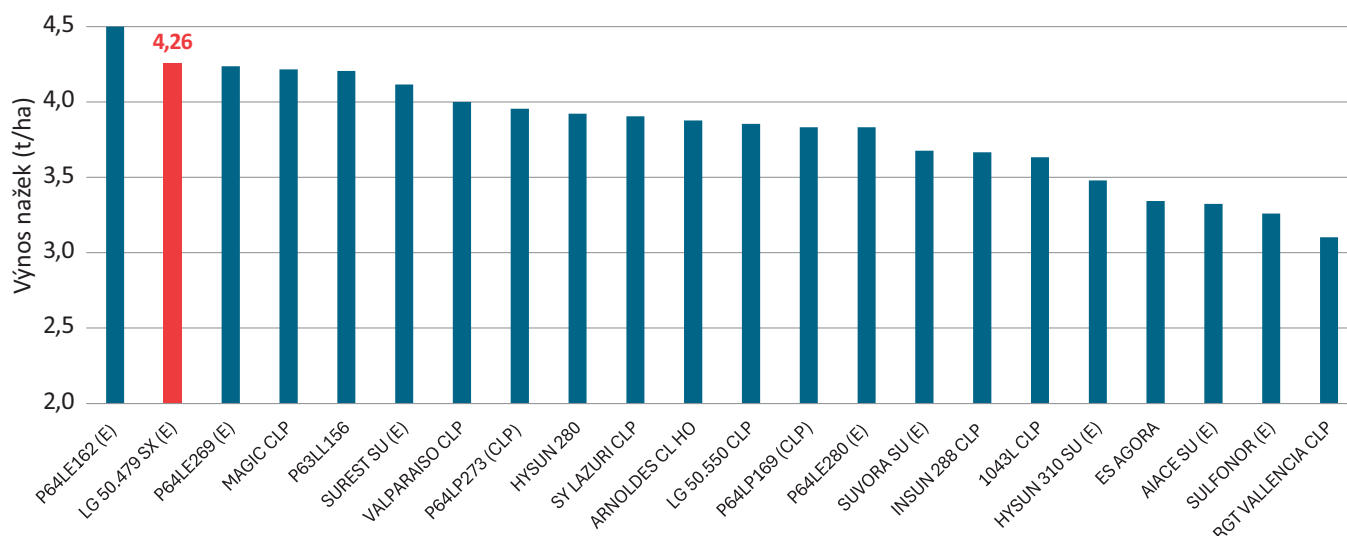
Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	9
Pozdní setí	8
Odolnost poléhání	9

Odolnost chorobám

Plíseň šedá	8
Plíseň slunečnicová	8
Hlízenka	9
Fóma	8

Opakovaně vysoký výnos nažek LG 50.479 SX v poloprovozních pokusech SPZO

Zdroj: Svaz producentů a zpracovatelů olejnin ČR 2025, 4 lality Uherský Brod, Ratíškovice, Dobroměřice, Kutlíře





LG 50.469 SX

NOVINKA
2027


EU 2025

Express™

Základní popis

Velmi raný hybrid

Odolný úč. I. tribenuronmethyl

Středně vysoká olejnatost


Přednosti

1 stabilně vysoký výnos
2 vysoká odolnost suchu a přizpůsobivost
3 ranost

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 65 tis. semen/ha
 VÝŠKA ROSTLINY: středně vysoká až nízká

ÚBOR: středně veliký, poloskloněný
 HTN: středně vysoká
 BARVA A TVAR NAŽKY: šedočerná, kapkovitá

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	9
Odolnost poléhání	9

Odolnost chorobám

Plíseň šedá	8
Plíseň slunečnicová	9
Hlízenka	9
Fóma	8

LG 50.469 SX je nový, velmi výnosný, zdravý hybrid odolný kompletnímu spektru ras plísně slunečnicové. Velmi dobře odolává suchu a stresu i na horších půdních stavech. Stabilita výnosu souvisí s vynikajícím zdravotním stavem hybridu. Je středně vysoký, nepoléhavý.

Proč pěstovat?

Poskytuje vysoký spolehlivý výnos ve všech půdních podmínkách. Je velmi výkonný i za sucha. Odolnost vůči herbicidům s úč. látkou tribenuronmethyl usnadňuje řešení významných plevelů. K dozrání nepotřebuje desikaci, je mírně ranější než LG 50.479 SX, nedozrává na zelené rostlině.





LG 50.459 SX HO

NOVINKA**2026**

EU 2025

Express™

Základní popis

HIGH OLEIC velmi raný hybrid**Odolný úč. I. tribenuronmethyl****Vysoký obsah kyseliny olejové**

Přednosti

1 stabilně vysoký výnos**2** vysoký obsah kyseliny olejové**3** zdravotní stav

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 65 tis. semen/ha
 VÝŠKA ROSTLINY: středně vysoká až nízká

ÚBOR: středně veliký, poloskloněný
 HTN: středně vysoká
 BARVA A TVAR NAŽKY: šedočerná, polokulatá kapka

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	8
Pozdní setí	8
Odolnost poléhání	9

LG 50.459 SX je velmi raný, výnosný a chorobám odolný hybrid. Je přizpůsobivý rozmanitým půdním stanovištím. Dobře snáší sucho, odolává většině ras plísně slunečnicové. Je izogenní formou oblíbeného hybridu LG 50.479 SX.

Proč pěstovat?

Poskytuje spolehlivě vysoký výnos nažek s olejem ve kvalitě HIGH OLEIC. Odolnost vůči herbicidům s úč. látkou tribenuronmethyl usnadňuje řešení významných plevelů. K dozrání nepotřebuje desikaci.

Odolnost chorobám

Plíseň šedá	8
Plíseň slunečnicová	8
Hlízenka	8
Fóma	8





LG 54.78



EU 2016

Základní popis

Velmi raný hybrid



Konvenční technologie



Středně vysoká olejnatost



Přednosti

1 stabilně vysoký výnos

2 ranost

3 zdravotní stav

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, OVO
DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 70 tis. semen/ha
VÝŠKA ROSTLINY: středně vysoká

ÚBOR: poloskloněný
HTN: středně vysoká
BARVA A TVAR NAŽKY: šedočerná s možným výskytem světlého proužku, kapkovitá

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	9
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	9
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	8
Odolnost poléhání	9

Hybrid LG 54.78 je velmi raný a přizpůsobivý konvenční hybrid. Má stabilně nadstandardní výnosy především v okrajových oblastech pro pěstování slunečnice, tedy i v ČR. Stabilita výnosu souvisí s vysokou odolností hlízence. Hybrid odolává většině ras plísně slunečnicové.

Proč pěstovat?

LG 54.78 je spolehlivý a výnosný jak v suchých ročnících, kdy oceníme jeho dobrou toleranci k suchu, tak mokřích, kdy funguje výborná odolnost chorobám. K dozrání nepotřebuje desikovat.

Odolnost chorobám

Plíseň šedá	8
Plíseň slunečnicová	8
Hlízenka	9
Fóma	8





LG 50.550 CLP



EU 2020



Základní popis

Velmi raný hybrid



Odolný úč. I. imazamox



Středně vysoká olejnatost



Přednosti

1 vysoký výnos

2 odolnost suchu, nenáročnost

3 ranost

PĚSTITELSKÁ OBLAST: ŘVO, KVO
 DOPORUČENÝ VÝSEVEK: 65 tis. semen/ha
 VÝŠKA ROSTLINY: středně vysoká

ÚBOR: skloněný
 HTN: vysoká
 BARVA A TVAR NAŽKY: šedočerná, kapkovitá

Agronomické parametry

Počáteční vývoj	8
Odolnost chladu	7
Odolnost suchu	9
Reakce na intenzitu	5
STAY GREEN efect	7
Pozdní setí	9
Odolnost poléhání	9

U LG 50.550 očekáváme ranost a skromnost. Hybrid mimořádně dobře zdolává sucho a je schopný prosperovat na lehkých písčitých půdách, kde intenzivní hybridy často selžou. V těchto podmínkách poskytuje stabilně nadprůměrný výnos. Hybrid odolává všem dosud známým rasám plísně slunečnicové. Odolnost vůči účinné látce imazamox je homozygotní - nesena oběma rodiči s minimálním rizikem fytoxicity. Je velmi raný, ke sklizni nevyžaduje desikaci a dozraje včas i v okrajových oblastech pěstování slunečnice.

Odolnost chorobám

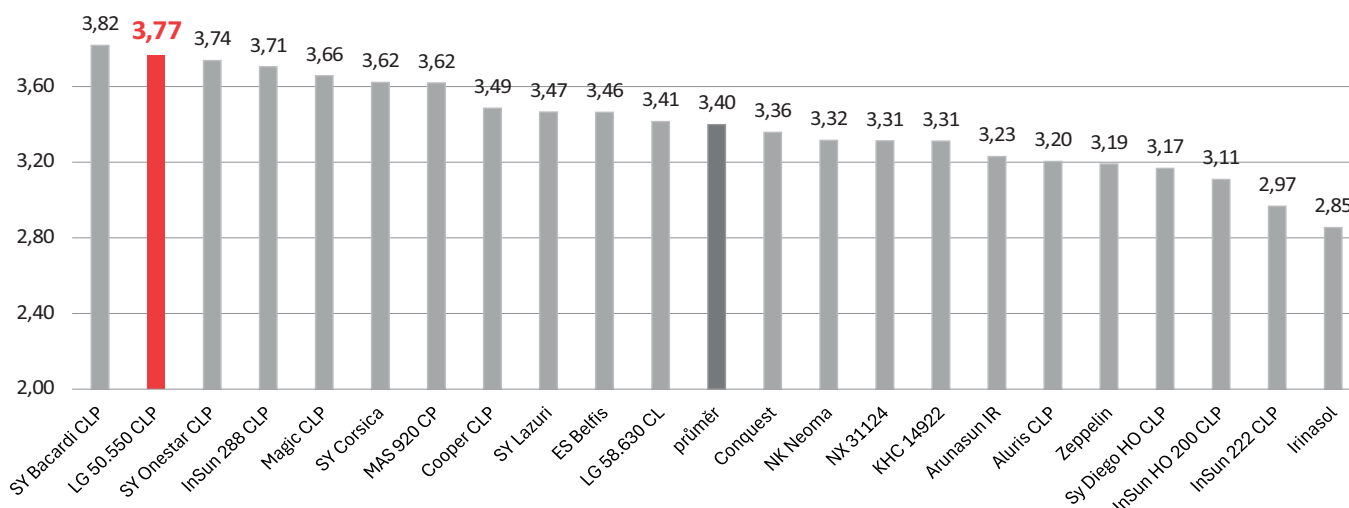
Plíseň šedá	9
Plíseň slunečnicová	9
Hlízenka	8
Fóma	9

Proč pěstovat?

LG 50.550 CLP patří na horší a lehčí půdy, kde hrozí stres ze sucha. Tam se projeví plně jeho odolnost a mimořádná přizpůsobivost. Na vysokou intenzitu vstupů reaguje slabě.

Výnos nažek t/ha Zdroj: SPZO SK 2024, průměr 3 lokalit

LG 50.550 CLP se shodně umístil v totožných pokusech také v suchém roce 2022





		FAO	Typ zrna	Typ hybridu	Optimální hustota (tis. rostlin/ha)	Funkční sílaž pro vysokoprodukční dojnice a masný skot	Technologická sílaž pro BPS	Zrno	Vlhké zrno	Strana
	ASHLEY	220	mezityp	Sc	85-95		✓	✓	✓	22
NOVINKA	MEDLEY	230	mezityp až zub	Sc	85-95			✓	✓	23
	LG 31.217	230	mezityp	Tc	85-95	✓	✓		✓	6
	LG 31.224	240	mezityp	Tc	85-95	✓	✓			7
NOVINKA	LG 31.251	240	mezityp	Sc	85-95	✓	✓			8
	LG 32.257	250	mezityp až zub	Sc	85-95	✓	✓	✓	✓	9,24
	LG 31.272	250	mezityp až zub	Sc	85-95		✓	✓	✓	25
NOVINKA	LG 31.274	250	mezityp	Sc	85-95		✓	✓	✓	26
	LG 31.276	260	mezityp	Sc	85-95		✓	✓	✓	27
	LG 31.268	260	mezityp	Tc	85-95	✓	✓			10
	LG 31.281	260	mezityp	Tc	85-95	✓	✓			11
	BARKLEY	270	mezityp	Sc	80-90		✓	✓	✓	28
	LG 31.277	280	mezityp	Sc	85-95	✓	✓			12
	LG 31.271	280	mezityp	Tc	85-95	✓	✓		✓	13
	LG 31.305	300	zub	Sc	75-85			✓	✓	29
	LG 31.301	300	mezityp	Tc	85-95	✓	✓			14
	LG 31.325 Limagold	320	zub	Sc	75-85			✓	✓	30
NOVINKA	LG 31.323 Limaire	320	zub	Sc	75-85			✓	✓	31
	LG 31.377	330	zub	Sc	75-85		✓	✓	✓	32
	LG 31.365	330	zub	MSc	75-85			✓	✓	33
	LG 31.331	340	mezityp	Tc	80-95	✓	✓			15
NOVINKA	LG 31.345	370	mezityp	Tc	80-95	✓	✓		✓	16
	INVITATION	390	zub	Sc	80-95	✓	✓		✓	17

Kontakty

Ing. Michal Adler
Ing. Šárka Silovská, PhD.
Ing. Blanka Gala
Kateřina Ridošková
Josef Prais
Bc. Gabriela Sankot
Ing. Hana Prskavcová
Ing. Juraj Drgoňa, PhD., v z.
Ing. Milena Mařáková
Ing. Juraj Drgoňa, PhD.

Severní a střední Morava
Jižní a střední Čechy
Jižní Morava
Střední a západní Čechy
Západní Čechy
Vysočina
Střední a severní Čechy
Východní Čechy
Brno, Blansko
Vedoucí obchodního týmu

☎ 603 115 477
☎ 725 974 665
☎ 725 786 281
☎ 775 128 100
☎ 606 620 576
☎ 722 993 065
☎ 602 622 449
☎ +421 907 850 956
☎ 602 314 595
☎ +421 907 850 956

