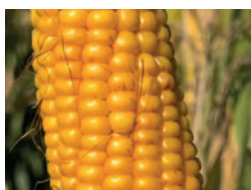


KATALOG
OSIV
2026



Snadné řešení
PRO VÁS



KUKUŘICE



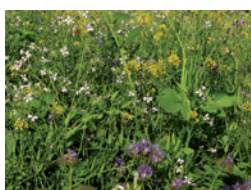
SLUNEČNICE



HRÁCH



OVES HŘEBÍLKATÝ



SMĚSI



ŘEPKA OZIMÁ

PŘEHLED HYBRIDŮ KUKUŘICE

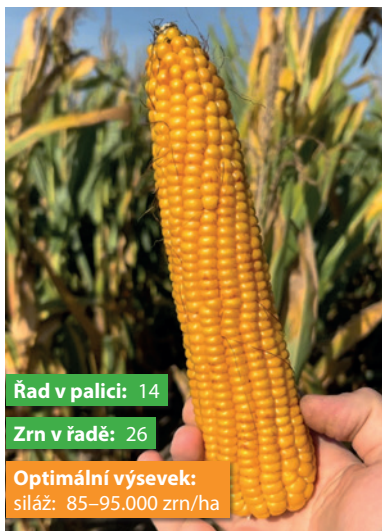
Hybrid	FAO	Typ hybridu	Typ zrna	Směr využití	Optimální výsevek zrna
EVROSTO	210	dvouliniový	TM		
NICOLO	220	dvouliniový	M		85
SKALA	230/240	dvouliniový	MZ		85
BACARES	240/250	dvouliniový	M		85–90
XERACO	250	dvouliniový	M		
LOMAS	260	dvouliniový	M		
LUXIMO	270	dvouliniový	MZ		
JOLIVETTE	280	dvouliniový	Z		75–85
KANELA	NOVINKA 290	dvouliniový	Z		75–85
KORINOS	290	dvouliniový	MZ		
ALFUBEL	300	dvouliniový	Z		75–80
TENEBRO	300	dvouliniový	T		80
INSPIRIA	NOVINKA 310	dvouliniový	Z		75–80
BIVOUAC	320	dvouliniový	Z		75–80
ANADON	350/360	dvouliniový	Z		70–75
GOLIATH	NOVINKA 370	dvouliniový	Z		
LEONOR	390	dvouliniový	MZ		

Typ zrna: TM – Tvrdý až mezityp, M – mezityp, MZ – mezityp až zub, Z –koňský zub
Způsob dozrání: RMZ – rovnoměrně zrající, RZ – rychle zrající, SG – stay green

Optimální výsevek siláž	Výška	Odolnost vůči poléhání	Tolerance k chladu	Tolerance k suchu	Počáteční růst	Způsob dozrávání
85–95	310	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RMZ
85–95	310	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	Extra SG
85–95	300	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RMZ
85–95	300	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
85–95	280	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RMZ–SG
85–95	300	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
85–95	340	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
85–90	300	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RMZ
	270	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
85–95	330	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
	270	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RZ
	270	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RMZ
	280	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
	250	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	RZ
80–85	330	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
65–75	400	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG
70–75	350	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	SG

Směr využití:  Max. mléka  Siláž  Zrno  Bioplyn

EVROSTO FAO 210



Řad v palici: 14

Zrn v řadě: 26

Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha

Spolehlivý hybrid nejen pro setí po ozimé žitu

- Velmi raný silážní hybrid pro pěstitele v chladnějších oblastech
- Vyniká vysokou stravitelností vlákniny a obsahem škrobu
- Vysoké rostliny s širokými listy a středně vysoko nasazenými palicemi
- Vhodný do náročných pěstitelských podmínek

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	tvrdý až mezityp
Ranost:	velmi raná
Výška	310 cm
Způsob dozrání:	rovnoměrné



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

NICOLO FAO 220



Řad v palici: 16

Zrn v řadě: 32

Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha
zrno: 85.000 zrn/ha

Nejprodávanejší robustní hybrid s vysokým výnosem silážní hmoty

- Vysoký hybrid s hustým olistěním a vysokým podílem zrna
- Silný projev **Extra SG**, nezradí i v nejsušších letech
- Zaručený výnos silážní hmoty
- Dobře opylené palice
- Je určen pro pěstitele nejen v bramborařské výrobní oblasti, ale i pro kukuřičné oblasti pro výnos na zrno

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	mezityp
Ranost:	velmi raná
Výška	310 cm
Způsob dozrání:	Extra SG



MAX. MLÉKA



SILÁŽ

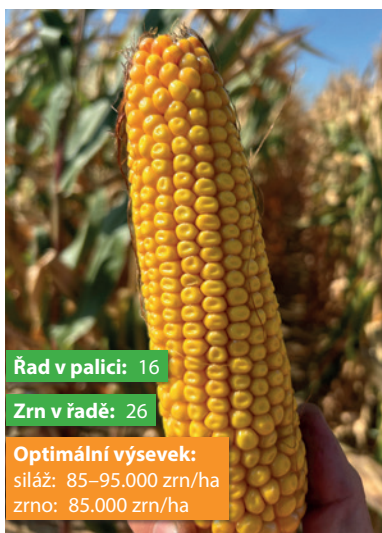


ZRNO



BIOPLYN

SKALA FAO 230/240



Řad v palici: 16

Zrn v řadě: 26

Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha
zrno: 85.000 zrn/ha

Výjimečný kombinovaný hybrid s výbornými silážními parametry

- Kombinace využití pro dojnice, bioplyn i zrno
- Důkladně a úspěšně prověřen na provozních plochách a pokusech v ČR v roce 2024, 2025
- Velmi dobře olistěný hybrid s vysokým výnosem zelené hmoty
- Vysoký výnos zrna je podpořen nízkou sklizňovou vlhkostí

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	mezityp až zub
Ranost:	raná
Výška	300 cm
Způsob dozrání:	rovnoměrné



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

BACARES FAO 240/250



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 30

Optimální výsevek:

siláž: 85–95.000 zrn/ha

zrno: 85–90.000 zrn/ha

Vysoká produkce hmoty i zrna

- Hybrid zaměřený na vysoký výnos zrna a siláže
- Rychlý počáteční růst
- Pevné stéblo a silný kořenový systém
- Vysoký stay green
- Zaručený výnos hmoty i zrna

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu: dvouliniový

Typ zrna: mezityp

Ranost: raná

Výška: 300 cm

Způsob dozrání: stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ

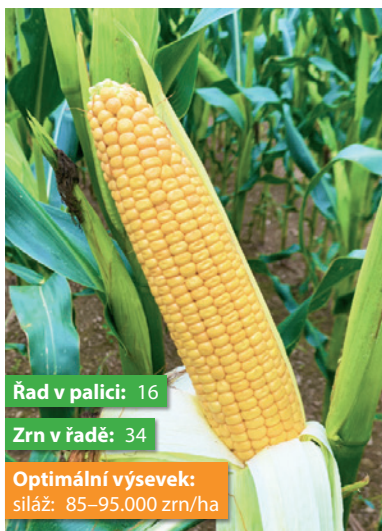


ZRNO



BIOPLYN

XERACO FAO 250



Řad v palici: 16

Zrn v řadě: 34

Optimální výsevek:

siláž: 85–95.000 zrn/ha

Prověřený hybrid k produkci kvalitní siláže a pro bioplynové stanice

- Mohutně olistěný hybrid
- Pevné stéblo a silný kořenový systém, toleruje lehčí půdy
- Špičková stravitelnost vlákniny s vysokou koncentrací škrobu
- Hybrid kombinuje kvalitu a vysoký výnos

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu: dvouliniový

Typ zrna: mezityp

Ranost: raná

Výška: 280 cm

Způsob dozrání: rovnoměrné až stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

LOMAS FAO 260



Řad v palici: 16

Zrn v řadě: 38

Optimální výsevek:

siláž: 85–95.000 zrn/ha

Hybrid špičkové stravitelnosti a vysokého výnosu

- Nadprůměrná stravitelnost a výnos silážní hmoty
- Mohutně olistěný hybrid vyplňuje meziřádkový prostor
- Vysoký stay green efekt
- Velmi dobrý zdravotní stav

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu: dvouliniový

Typ zrna: mezityp

Ranost: středně raná

Výška: 300 cm

Způsob dozrání: stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

LUXIMO FAO 270



Řad v palici: 14-16

Zrn v řadě: 36





Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha

Vzrůstný hybrid k produkci siláže

- Hybrid vysokého vzrůstu s vysokým stay green efektem
- Vhodný do všech typů půd
- Tolerantní k dlouhodobému suchu a teplu v průběhu vegetace
- Velká ročníková stabilita
- Velmi dobrý zdravotní stav, nepoléhá

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	mezityp až zub
Ranost:	středně raná
Výška	340 cm
Způsob dozrávání:	stay green

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN

JOLIVETTE FAO 280



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 28

Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha
zrno: 75–85.000 zrn/ha





Vynikající mix na siláž a na zrno

- Vysoký výnosový potenciál zrna, v době dozrávání velmi dobře odevzdává vodu ze zrna
- Nelámavost stonku, pravidelně nasazené palice
- Univerzálnost využití

Kompaktní mohutný zrnový hybrid vyššího vzrůstu a bohatého počtu listů. Hybrid dlouho setrvává v optimální sušíně. Dlouhá palice se štíhlým větvenem se podílí na nadprůměrné stravitelnosti silážní hmoty. Kvalitní zrno s vysokou objemovou hmotností nezklame při případné sklizni na zrno.

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	středně raná
Výška	300 cm
Způsob dozrávání:	rovnoměrné

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN

KANELA FAO 290

NOVINKA



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 34





Optimální výsevek:
zrno: 75–85.000 zrn/ha

Zrnový hybrid vyšlechtěný k vysokým výnosům

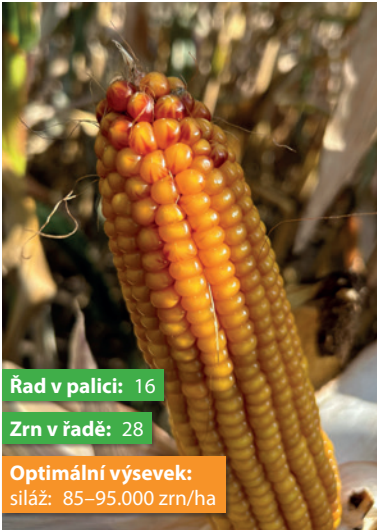
- Hybrid úspěšně prověřen ve ŠOS ÚKSÚP na Slovensku, v poloprovozních pokusech v ČR v letech 2024–2025 a na provozních plochách po Česku
- Zrnový hybrid s velkými palicemi
- Výborně dopylené palice, výborný zdravotní stav
- Nízká sklizňová vlhkost
- Skvělá ekonomika pěstování

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	středně raná
Výška	270 cm
Způsob dozrávání:	stay green

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN

KORINOS FAO 290



Řad v palici: 16

Zrn v řadě: 28

Optimální výsevek:
siláž: 85–95.000 zrn/ha

Vzrůstný hybrid vyznačující se excelentním dopylením špiček palic

- Extrémně vzrůstný aolistěný hybrid dosahuje vysokých výnosů silážní hmoty
- Výborná kombinace vysoké stravitelnosti vlákniny a výnosu
- Vyniká dobrým zdravotním stavem
- Vysoký stay green

Typicky karmínové zbarvení špiček dopylených palic je jasným znakem tohoto hybridu.

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	mezityp až zub
Ranost:	středně raná
Výška	330 cm
Způsob dozrání:	stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

ALFUBEL FAO 300



Řad v palici: 18–20

Zrn v řadě: 34–36

Optimální výsevek:
zrno: 75–80.000 zrn/ha

Stabilní výnos zrna

- Výborné dopylení palic s nízkou sklizňovou vlhkostí
- Velmi dobrá stabilita výnosu v lehčích půdách
- Umí využít potenciál v lepších podmínkách
- Rostliny jsou nižšího vzrůstu s pevným nelámavým stéblem
- Špičkový výnos a stabilita
- Skvělý zdravotní stav

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	středně raná
Výška	270 cm
Způsob dozrání:	rychlé



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN

TENEBRO FAO 300



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 34

Optimální výsevek:
zrno: 80.000 zrn/ha

Kukuřice se speciálním typem zrna

- Speciální černofialové zbarvení zrna, perfektní vybarvení palice
- Výrazně ozrněné palice
- Vysoký obsah antioxidantů
- Vlhkost zrna v době sklizně nízká
- Využití v potravinářství a pro směsi pro ptáky
- Velmi dobrá odolnost proti suchu
- Dobrá odolost vůči chladu

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	tvrdý
Ranost:	středně raná
Výška	260 cm
Způsob dozrání:	rovnoměrné



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 34

Optimální výsevek:
zrno: 75–80.000 zrn/ha

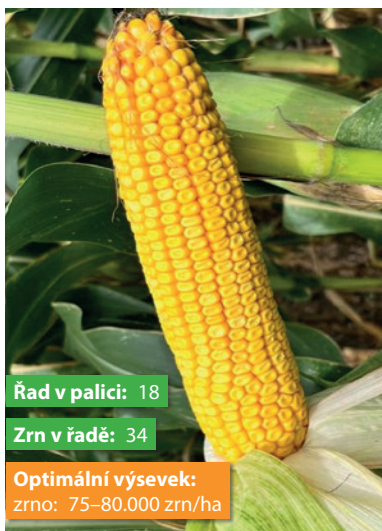
Zaručený výnos zrna pro náročné pěstitele

- Nízká sklizňová vlhkost
- Zdravé palice a rostlina až do konce vegetační doby
- Určený do teplých řepařských a kukuřičných oblastí
- Dokáže maximálně využít potenciálu každé lokality
- Úspěšně prověřený v provozních pokusech v ČR

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	středně raná
Výška	280 cm
Způsob dozrávání:	stay green

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 34

Optimální výsevek:
zrno: 75–80.000 zrn/ha

Zrnový hybrid s vysokým výnosovým potenciálem

- Výnosový potenciál přesahující průměry podniku
- Určen pro teplou řepařskou a kukuřičnou oblast
- Plastický hybrid s velmi dobře dopylenými dlouhými palicemi
- Je velmi přizpůsobivý a umí využít potenciál v lepších podmínkách
- Rychlé uvolňování vody v závěru vegetace
- Rychlý počáteční růst, nízká sklizňová vlhkost
- Výborný zdravotní stav

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	středně pozdní
Výška	250 cm
Způsob dozrávání:	rychlé

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN



Řad v palici: 20

Zrn v řadě: 40

Optimální výsevek:
siláž: 80–85.000 zrn/ha
zrno: 70–75.000 zrn/ha

Nenáročný hybrid pro náročné pěstitele

- Odzkoušený a prověřený hybrid do stresových podmínek
- Vysoké výnosy zrna v kukuřičné oblasti
- Jistota výnosu siláže
- Velmi velké dopylené palice
- Stabilita výnosu v každém ročníku
- Výborný zdravotní stav

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu:	dvouliniový
Typ zrna:	koňský zub
Ranost:	pozdní
Výška	330 cm
Způsob dozrávání:	stay green

	MAX. MLÉKA
	SILÁŽ
	ZRNO
	BIOPLYN



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 30

Optimální výsevek:
siláž: 65–75.000 zrn/ha

Enormní produkce silážní hmoty

- Upoutá na první pohled nadměrně vysokým vzrůstem, mohutným olistěním a velkými klasy
- Pozdní hybrid s rekordními výnosy na siláž, hybrid vhodný pro výrobu silážní hmoty do bioplynových stanic
- Pevné a nelámavé stéblo
- Stay green efekt

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu: dvouliniový

Typ zrna: koňský zub

Ranost: pozdní

Výška 400 cm

Způsob dozrávání: stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN



Řad v palici: 18

Zrn v řadě: 40

Optimální výsevek:
siláž: 70–75.000 zrn/ha

Silážní obr s mimořádným výkonem

- Obrovský, bohatě olistěný hybrid s velkými palicemi
- Vysoké výnosy silážní hmoty a metanu
- Výborný zdravotní stav
- Silný kořenový systém

CHARAKTERISTIKA

Typ hybridu: dvouliniový

Typ zrna: mezityp

Ranost: pozdní

Výška 350 cm

Způsob dozrávání: stay green



MAX. MLÉKA



SILÁŽ



ZRNO



BIOPLYN



Optimální hustota porostu při sklizni:
55–65.000 rostlina/ha

AVERON SU

Raný až středně raný hybrid slunečnice

- Rezistentní vůči herbicidní látce tribenurool-methyl
- Dobré výnosy ve všech oblastech pěstování i v rozdílných pěstebních podmínkách
- Dobře odolává stresu
- Nízké rostliny s polopřevislými úbory, odolné proti poléhání
- Rychlý počáteční růst
- Velmi dobrá odolnost chorobám

CHARAKTERISTIKA

Ranost	velmi raná	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	pozdní
Počáteční vývoj	pomalý	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	rychlý
Kvetení	rané	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	pozdní
Výška	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Odolnost poléhání	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Olejnatost	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká

ODOLNOST CHOROBÁM

Verticilium	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Phomopsis	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Sclerotinia	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Marcophomina	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Alternaria	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká
Rez	nízká	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	vysoká



BATIST

Poloraný žlutosemenný hrách dosahující vysokých výnosů zrna

- Žlutosemenná odrůda
- Dosahuje středního až vyššího vzrůstu s nadprůměrnou odolností vůči poléhání
- Barevně vyrovnaná semena střední až vyšší HTS
- Zdravotní stav této odrůdy je vysoko nad všemi plošně pěstovanými odrůdami
- Odrůda úspěšně prověřena v provozu v ČR s nadprůměrnými výsledky



DIPLOIDNÍ OVES HŘEBÍLKATÝ



Doporučený výsevek:
20–45 kg/ha

Doporučené termíny setí:
od půli června do září



LUXURIAL

LUXURIAL je velmi ranou odrůdou ovsa hřebílkatého, která je vhodná nejen pro čistý zásev na hmotu, ale i jako součást směsí meziplodin

- Vysoká stravitelnost
- Výborná produkce hmoty, výška rostliny až 1,5 metru
- Významný nematocidní účinek
- TOP adaptabilita na půdní typy
- Vymrzá od -4/-5 °C
- Velmi dobrá odolnost chorobám

Název odrůdy	Ranost				Výška rostliny ve zralosti (cm)	Odolnost (0 – náchylná, 9 – odolná)			Schopnost zachycení dusíku			
	Skupina ranosti	Počáteční vývoj	Klasová zralost	K vymrzání		K poléhání	Vůči rzi travní	Produkce biomasy		Množství uloženého dusíku		
								Výnos suché hmoty t/ha	% na kontr. odrůdu Panache	Kg/ha	V % na kontrolní odrůdu Panache	
Altesse	polo-pozdní	3,5	19 Říjen	73	3,0	9,0	8,7	2,4	109,1 %	53	101,9 %	
Iapar 61	polo-pozdní	3,9	17 Říjen	78	3,0	9,0	8,7	2,3	104,5 %	52	100,0 %	
Luxurial	velmi raná	4,5	3 Říjen	90	2,8	9,0	8,3	2,5	113,6 %	55	105,8 %	
Panache	raná	3,8	4 Říjen	80	3,0	9,0	8,2	2,2	100,0 %	52	100,0 %	

Zdroj: GEVES Francie, tříleté pokusy

SMĚSI




SMĚSI PRO JEDNOLETÝ NEKTODÁRNÝ ÚHOR - VYUŽITÍ JAKO MEZIPLODINOVÉ SMĚSI

Název směsi	Složení	Minimální doporučený výsev
Topmix Corn	20 % pohanky 38 % ředkve bílé 42 % hořčice	8 kg/ha
Topmix Dry	25 % svazenky 37,5 % jetele inkarnátu 37,5 % lničky	8 kg/ha
Topmix Economic	70 % hořčice 24 % jetele inkarnátu 6 % lničky	8,5 kg/ha
Topmix 2000	25 % svazenky 37,5 % lničky 7,5 % ředkve bílé 30 % jetele inkarnátu	8 kg/ha
Topmix TS	25 % jetele inkarnátu 25 % lnu 12,5 % mastňáku 37,5 % svazenky	8 kg/ha

SMĚSI PRO VÍCELETÝ ZELENÝ ÚHOR A OCHRANNÉ PÁSY VOD

Název směsi	Složení	Minimální doporučený výsev
Top úhor multi zelený úhor i ochranný pás vod	67 % jílku vytrvalého 30 % kostřavy červené 3 % jetele plazivého	20 kg/ha
Top úhor green zelený úhor	35 % jílku mnohokvětého 35 % festulolium 30 % jetele inkarnátu	15 kg/ha

MEZIPLODINOVÉ SMĚSI

Název směsi	Složení	Minimální doporučený výsev
Topmix Zaric	86 % ovsu hřebíkatého 11 % lničky seté 3 % jetele alexandrijského	9,3 kg/ha
Topmix Loděnice	50 % lničky seté 17 % ředkve bílé 33 % svazenky vratičolisté	6 kg/ha
Topmix Holice	11 % hořčice 39 % ovsu hřebíkatého 39 % čiroku 11 % lničky seté	9 kg/ha
Meziplodinová směs strukturní	 5 kg hořčice bílé 1 kg mastňáku habešského 5 kg svazenky vratičolisté	11 kg/ha
Meziplodinová směs strukturní plus	 3 kg lničky seté 1 kg jetele inkarnátu 1 kg mastňáku habešského 5 kg svazenky vratičolisté	10 kg/ha
Meziplodinová směs proti utužení	 5 kg ředkve olejné 1 kg ředkve bílé 5 kg svazenky vratičolisté	11 kg/ha
Top Intercrop 1	19 % jetele alexandrijského 31 % lničky seté 19 % mastňáku habešského 31 % svazenky vratičolisté	8 kg/ha
Top Intercrop 2	69 % ovsu hřebíkatého 8 % slunečnice 8 % mastňáku habešského 15 % svazenky vratičolisté	13 kg/ha
Top Intercrop 3	17 % jetele alexandrijského 75 % ovsu hřebíkatého 8 % svazenky vratičolisté	13 kg/ha



TOPInVigor2050

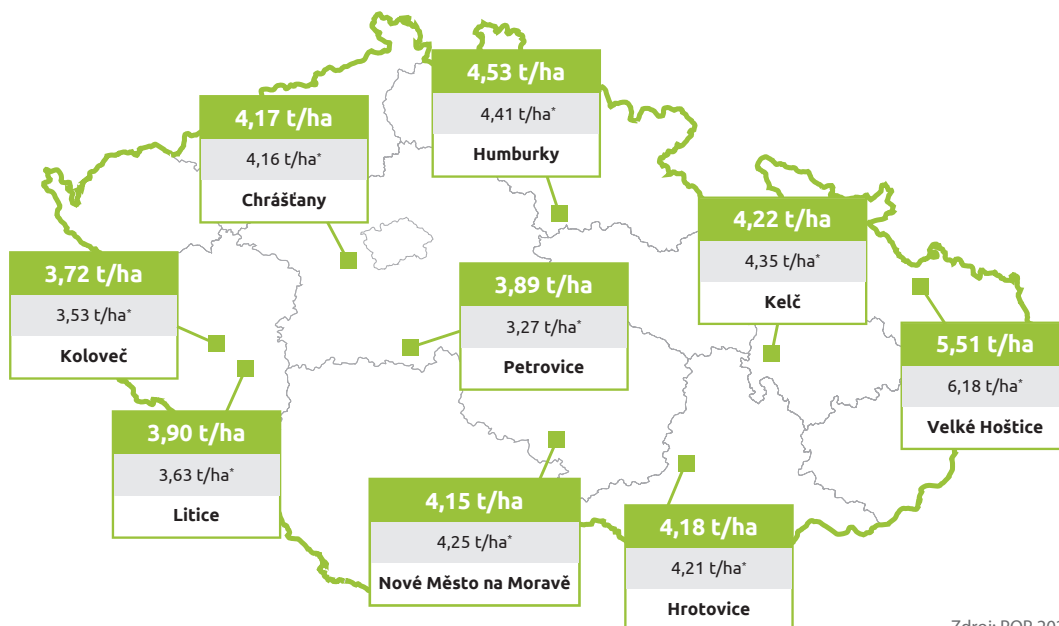


Vysoce výnosný plastický hybrid vhodný pro všechny výrobní oblasti Česka

- Bujně rostoucí vysoce výnosný středně raný plastický hybrid
- Při registračních pokusech ÚKZÚZ patřil k nejlepším
- Dobře odolává stresu
- Díky své vitalitě vzcházení a růstu špičkově funguje při zakládání porostu do mulče
- Výnos je pozitivně ovlivněn minimalizací ztrát při sklizni – nepukavostí šešulí, zdravotním stavem – odolností vůči hlízence, verticiliu a fomě i odolností vyzimování

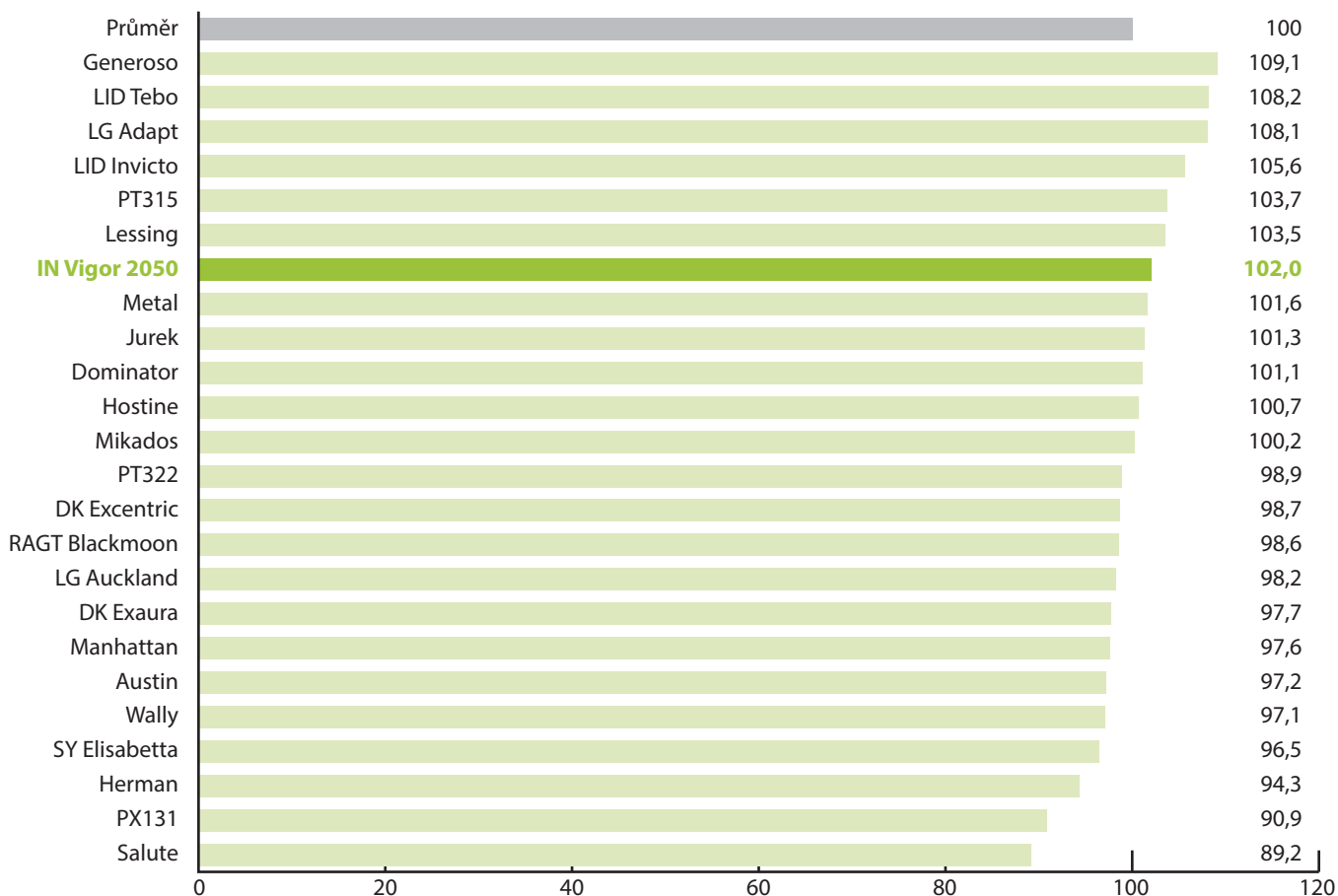
		CHARAKTERISTIKA										
Ranost	velmi raný	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	pozdní
Počáteční růst	pomalý	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	rychlý
Podzimní vývoj	pomalý	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	rychlý
Odolnost vyzimování	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Regenerace po zimě	pomalá	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	rychlá
Nakvétání	rané	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	pozdní
Výška rostliny	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Odolnost poléhání	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Odolnost pukání šešulí	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Odolnost vůči fomě	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Obsah oleje	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Odolnost vůči verticiliovému vadnutí	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Odolnost sclerotinia	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
Obsah glukosinulátů	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká
TuYV	nízká	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	vysoká

VÝNOS SEMEN TOPINVIGOR 2050 PODLE LOKALIT 2025



* Průměr lokality
Zdroj: POP 2024/2025 ČZU Praha

CELKOVÉ POŘADÍ VÝNOSU SEMEN (% , 100 % = PRŮMĚR LOKALITY)



Zdroj: POP 2024/2025 ČZU Praha

VYSVĚTLIVKY

- Odolnost viru žloutenky vodnice
- Rezistence RLM3
- Nepukavost sešulí
- Odolnost vyzimování

Mgr. Marek SOJKA
+420 774 339 923
marek.sojka@toposiva.cz

Bc. Iveta SOJKOVÁ
+420 603 904 132
info@toposiva.cz

Ing. Vladimír MAREK
+420 774 739 924



Navštivte náš web www.toposiva.cz

