



JARO 2025

KATALOG KUKUŘICE A SLUNEČNICE

SOUFFLET SEEDS



SERVIS ZAHRNAJE

- DOPORUČENÍ OPTIMÁLNÍHO HYBRIDU KUKUŘICE VHODNÉ DO VAŠICH PODMÍNEK
- DOPORUČENÍ OPTIMÁLNÍHO TERMÍNU SETÍ
- DOPORUČENÍ VHODNÉ HERBICIDNÍ OCHRANY
- SIGNALIZACI NÁLETU ZAVÍJEČE A DOPORUČENÍ APLIKACE INSEKTICIDNÍHO OŠETŘENÍ
- STANOVENÍ A ODHAD OPTIMÁLNÍHO TERMÍNU SKLIZNĚ NA ZÁKLADĚ LABORATORNÍCH ROZBORŮ

PŘEHLED HYBRIDŮ KUKUŘICE SOUFFLET SEEDS

Hybrid	FAO s/z	Typ zrna	Směr využití	Rajonizace (výrobní oblast)	Optimální výsevek (tisíc zrn/ha)	Rychlost počátečního růstu	Způsob dozrávání rostliny	Popis
LUMIO	220s/230z	mezityp	S, B, Z	Ř, O, B	85–100	7	SG	Velmi raný univerzální hybrid s primárním využitím na produkci vysokoenergetické siláže pro skot a bioplynové stanice.
KOLEKTOR	250z	koňský zub	Z	Ř, O	85–95	7	RZ	Velmi raný hybrid s typem zrna čistý zub zabezpečuje sklizeň s nízkou sklizňovou vlhkostí.
SOLBERG	250z	mezityp až zub	Z	K, Ř, O	85–90	7	RMZ	Středně vysoký hybrid s flexibilním typem palice, dobře hospodaří s vláhou a živinami.
CAPTIVIA	250s/260z	mezityp až zub	S, B, Z	K, Ř, O	85–95	8	SG	Vysoký hybrid s vysokým obsahem škrobu v siláži a výbornou stravitelností vlákniny.
LUNARIS	250s	koňský zub	S, B	K, Ř, O	90–95	7	SG	Hybrid s intenzivním startem do vegetace, velkou produkcí zelené hmoty a vysokým obsahem škrobu v siláži.
POESIA	260s	mezityp až zub	S, B	K, Ř, O	90–95	6	SG	Hybrid s vynikajícím poměrem mezi výnosem silážní hmoty, obsahem škrobu a stravitelností vlákniny.
INTUITION	260s	mezityp až zub	S, B	K, Ř	90–95	8	SG	Vysoký čistě silážní hybrid, který poskytuje velmi vysoké výnosy suché hmoty. V kombinaci s výbornou stravitelností vlákniny (DINAG).
WEEKLI	250s/260z	koňský zub	S, B, Z	K, Ř	85–95	7	RMZ	Mohutný hybrid s impozantní palicí s velkým počtem řad a zm v řadě. Má velmi dobrou sklizňovou vlhkost zrna.
AVICII	260s/270z	mezityp až zub	S, B, Z	K, Ř, O	85–95	6	SG	Velmi vzrůstný hybrid s velkými a dobře dozrálými palicemi. S nadmírou dobrým STAY GREEN efektem a plasticitou k přisušku v letním období.
SUNUP	270z	koňský zub	Z	K, Ř	80–85	8	RZ	Středně vysoký hybrid s výborným DRY DOWN efektem na konci vegetace.
IMEDIA	290s	mezityp až zub	S, B	K, Ř	85–95	8	SG	Značně robustní silážní hybrid s využitím na bioplyn a pro výkrm mléčného skotu. Prvotřídní zdravotní stav, vysoký obsah škrobu a stravitelnost vlákniny, která zabezpečuje kvalitní siláž.
DATABAZ	300z	koňský zub	Z	K, Ř	80–85	6	RZ	Zrnový hybrid středního vzrůstu s dobrým tmavě zeleným olistěním. Hodně energie věnuje na tvorbu mohutných palic.
BANSHEE	300s/310z	koňský zub	S, B, Z	K, Ř	85–95	7	SG	Plastický, výkonný, univerzální hybrid, který se vyznačuje svojí výškou, produkcí zelené hmoty a výnosem zrna.
ICARE	310z	koňský zub	Z	K	80–85	6	RZ	Perfektní zdravotní stav hybridu s flexibilním typem palice, výbornou pevností stébla a nízkou sklizňovou vlhkostí.
GARGANTUA	310s/320z	koňský zub	S, B, Z	K	80–95	7	SG	Vynikající poměr mezi stravitelnou vlákninou a obsahem škrobu, disponuje dobrou stabilitou rostlin.
MOPED	340z	koňský zub	Z	K	75–85	6	RZ	Odrůda má excelentní výnos zrna i v horších podmínkách pěstování.
ROMULUS	330s/340z	koňský zub	Z	K	80–95	6	SG	Nový univerzální hybrid s vysokou adaptabilitou k měnícím se půdně klimatickým podmínkám.
ANAPURNA	340s/350z	koňský zub	S, B, Z	K	75–85	6	SG	Hybrid s výrazným STAY GREEN efektem, vhodný do přisuškových lokalit. Vyniká svou výškou rostlin a výbornou stravitelností.
FABULO	350s/350z	koňský zub	S, B, Z	K	75–85	6	RMZ	Maximální výnos, minimální sklizňová vlhkost a velmi dobrá odolnost proti přisušku.
EXTASIA	370s/380z	koňský zub	S, B, Z	K	75–85	6	SG	Tento hybrid je specialista na suché podmínky a vysoký výnos.

Směr využití: Z – zrna, S – siláž, B – bioplyn, M – mlynářské zpracování
Způsob dozrávání rostliny: RZ – rychle dozrávající, RMZ – rovnoměrně zrající, SG – STAY GREEN

Rychlost počátečního růstu: 1–3 pomalý, 4–6 dobrý, 7–9 rychlý
Rajonizace: K – kukuřičná, Ř – řepašská, O – obilnářská, B – bramborářská

OptiSEED TECHNOLOGY

Prémiové fungicidní mořidlo + biostimulátor OptiSEED na bázi aminokyselin, mikroprvků a makroprvků



+



+



OptiSEED TECHNOLOGY znamená:

- ❖ Komplexní fungicidní ochrana proti hlavním chorobám kukuřice.
- ❖ Biostimulace, která zlepšuje půdní podmínky a optimalizuje vývoj rostlin kukuřice.
- ❖ Tři způsoby účinku: pomáhá udržet chemickou rovnováhu, kompenzuje nízký příjem živin a stimuluje metabolismus.

Čemu OptiSEED TECHNOLOGY napomáhá:

- ❖ Zajistit optimální založení porostu a vysokou vitalitu osiva pro více uniformní a životaschopné rostliny.
- ❖ Podpořit výnos kukuřice již na počátku vegetační doby.
- ❖ Zvětšit objem kořenového systému a tím zlepšit přístup k živinám a vodě.

SROVNÁNÍ ROZDÍLNÝCH TECHNOLOGIÍ OŠETŘENÍ OSIVA



STANDARD

STANDARD + běžně používaný biostimulátor

STANDARD + OptiSEED

LUMIO



FAO
220s/230z



- Velmi dobrá odolnost rostliny vůči chladu během vzcházení a v první fázi vegetace
- Vzrůstný hybrid, který poskytuje nadprůměrné výnosy siláže i zrna ve velmi raném sortimentu
- Dobry STAY GREEN efekt napomáhá uskutečnit sklizeň v optimální kvalitě i na horších přisuškových stanovištích
- V případě využití na zrno poskytuje nízkou sklizňovou vlhkost a vylepšuje ekonomiku pěstování

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
Ř, O, B



počet zrn v řadě
30–32



počet řad zrn
14–16



HTZ
310–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	100 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2024

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	67,8	35,4	31,8	24,0	104
Nechanice	48,8	44,4	-	21,7	102

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 830 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1430 °C
Zrnová zralost (vlhkost 35 %) 1660 °C

PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



39 483 l/ha



12 966 m³/ha

KOLEKTOR



FAO
250z



- Typ zrna koňský zub a nízké FAO 250 jsou předpoklady pro nízkou sklizňovou vlhkost zrna
- Odrůda je registrovaná v České republice na zrno v raném sortimentu
- Nepoléhavost a dobrý zdravotní stav usnadňují sklizeň
- Vyniká odolností vůči klasovým chorobám a časná sklizeň zajišťuje sklizeň v dobré kvalitě

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
Ř, O



počet zrn v řadě
32–35



počet řad zrn
14–16



HTZ
285–315 g

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 850 °C
Zrnová zralost (vlhkost 35 %) 1670 °C

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	95 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokus, ZOD Zálší (okr. Ústí nad Orlicí), ČR 2020

Hybrid	FAO	Výnos (t/ha)	Výnos 14 % (t/ha)	Výnos (%)
KOLEKTOR	250	16,43	13,24	110
P 8307	250	14,99	12,24	101,7
SY GLORIUS	250	15,4	12,41	103,1
P 8666	260	15,74	12,3	102,2
RGT ATRAXION	270	16,32	12,47	103,6
LG 31.255	250	11,38	8,97	74,5
PRŮMĚR			12,04	

KOLEKTOR

VELMI RANÝ ZUB
ZAJIŠŤUJE NÍZKOU
SKLIZŇOVOU
VLHKOST

SOLBERG



FAO
250z



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Ideální kombinace rychlého startu do vegetace s dobrou stabilitou rostlin
- Středně vysoko nasazené palice na úzkém vřetenu s vysokým počtem řad
- Velmi dobrá odolnost vůči obecné sněti kukuřice, ke sněti palic a lat
- V zrnovém segmentu poskytuje velmi vysoký výnos s průměrnou sklizňovou vlhkostí

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
ROVNOMĚRNÝ

rajonizace
K, Ř, O



počet zrn v řadě
30–32



počet řad zrn
16–18



HTZ
280–300 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokusy, SOUFFLET AGRO, 4 lokality, Francie

Hybrid (FAO)	Výnos (%)	Vlhkost (%)
SOLBERG (250)	105,1	2,3
KONTROLA (250)	96,4	2,1
KONTROLA (240)	95,8	-1,4
KONTROLA (260)	94,6	2,9



SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 840 °C
Zrnová zralost (vlhkost 32 %) 1670 °C

SOLBERG

ZÁVODNÍK, KTERÝ RÁD VYHRÁVÁ

CAPTIVIA



FAO
250s/260z



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Rychlý start do vegetace a odolnost vůči chladu
- Perfektní zdravotní stav při pěstování na zrno i siláž
- Plastický hybrid vhodný pro všechny typy půd
- Vzrůstový, kompaktní, listnatý, mohutný hybrid s produkcí velkého množství zelené hmoty

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
VELMI RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř, O



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
16–18



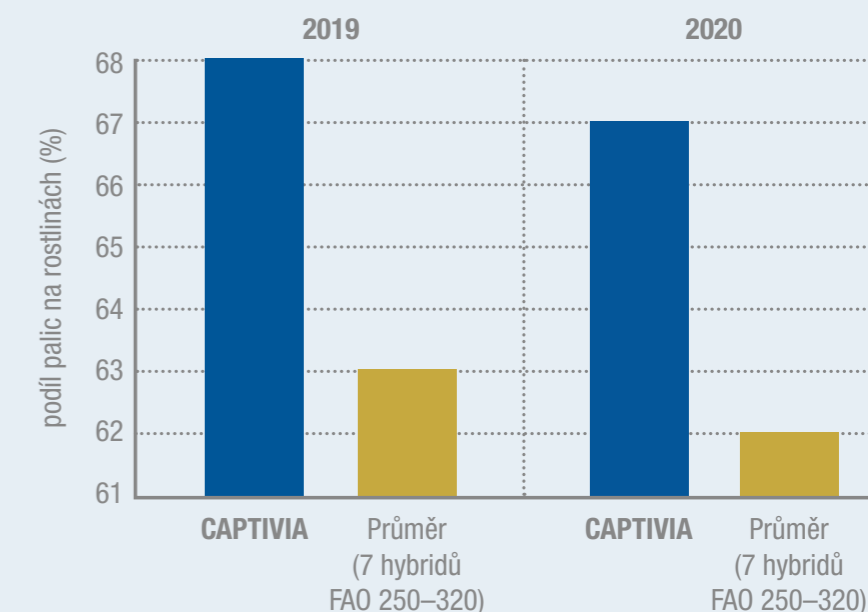
HTZ
310–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

PODÍL PALIC NA ROSTLINÁCH (%)

Zdroj: Česká zemědělská univerzita v Praze, ČR 2019 a 2020



PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



39 920 l/ha



13 574 m³/ha

Kukuřice SOUFFLET SEEDS

LUNARIS



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ **Velmi vysoký, dobře olistěný hybrid s výborným obsahem škrobu v siláži**
- ◇ **Raný hybrid s výbornou suchovzdorností, vhodný pro všechny typy půd**
- ◇ **Výborný poměr mezi stravitelnou vlákninou a obsahem škrobu**
- ◇ **Výborná stabilita rostlin a zdravotní stav**

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř, O



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
16



HTZ
320–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

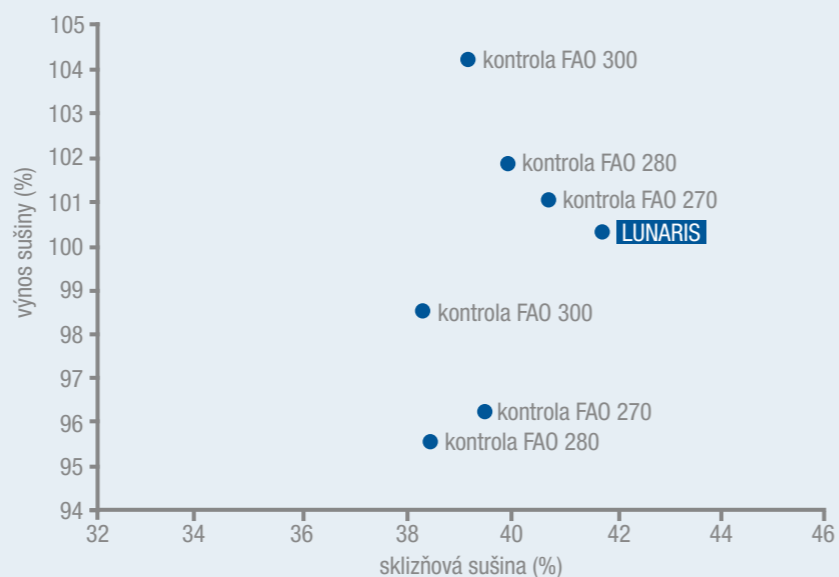
	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 850 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1450 °C

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, 2 lokality, ČR 2022



LUNARIS
LUNARIS
ROVNÁ SE
ZISK

Kukuřice SOUFFLET SEEDS

POESIA



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ **Vynikající poměr mezi výnosem silážní hmoty, obsahem škrobu a stravitelností vlákniny**
- ◇ **Jistota výnosu ve všech podmínkách pěstování**
- ◇ **Dobry počáteční růst a plasticita k pěstebním podmínkám**
- ◇ **Dobry STAY GREEN efekt**

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
DOBRY

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř, O



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
290–310 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 850 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1460 °C

PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



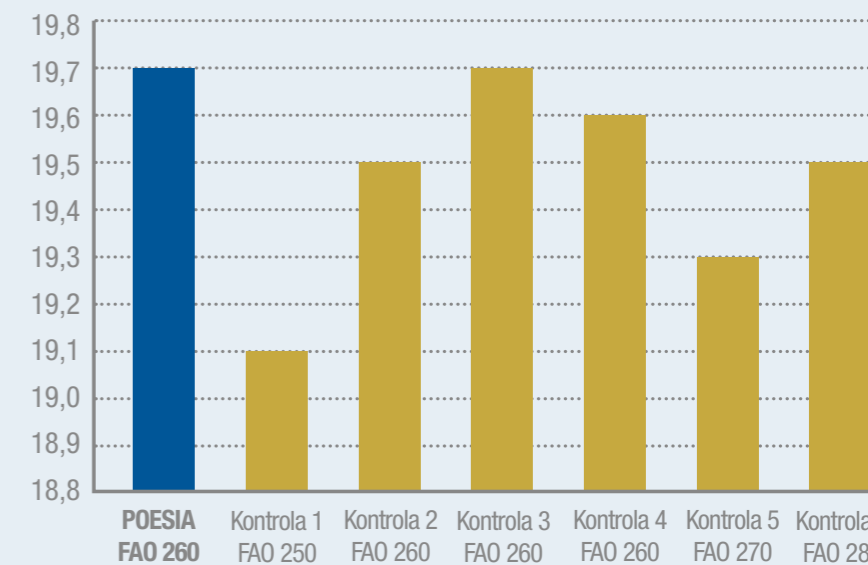
43 160 l/ha



14 378 m³/ha

VÝNOS SUCHÉ HMOTY (t/ha)

Zdroj: pokusnická síť šlechtitele, EU 2017–2020



INTUITION



◇ Vysoká stravitelnost vlákniny DINAG podporuje ekonomiku siláže z tohoto hybridu

◇ Nadprůměrný STAY GREEN efekt

◇ Rychlý počáteční růst i v chladnějších podmínkách pěstování

◇ Výborná reakce na chladné podmínky v počáteční fázi vegetace

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
VELMI RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
34



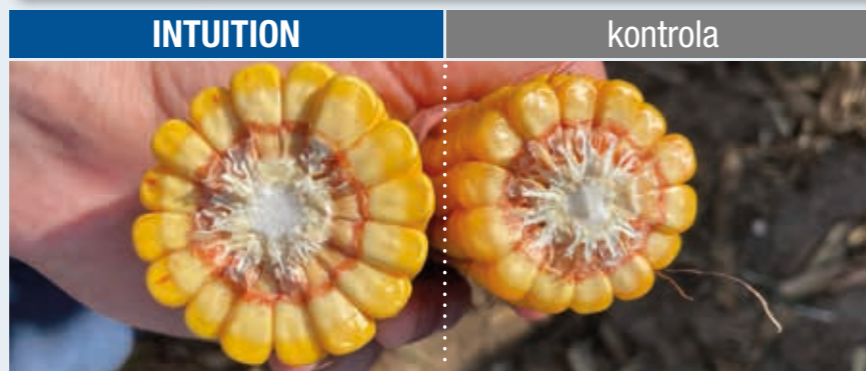
počet řad zrn
16



HTZ
290–320 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha



VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2024

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	77,3	34,2	32,0	26,4	114
Nechanice	53,8	41,9	-	22,6	106

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 855 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1470 °C

INTUITION

INTUICE VYSOKÝCH VÝNOSŮ

WEEKLI



◇ Impozantní palice s vysokým počtem řad a zrn v řadě

◇ Vysoká produkce mléka a bioplynu

◇ Při pěstování na zrno využívá velice dobrý DRY DOWN efekt

◇ Výborná odolnost k sněti kukuřičné

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
ROVNOMĚRNÝ

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
34–37



počet řad zrn
16–18



HTZ
310–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: firemní maloparcelkové pokusy, Kujavy (okr. Nový Jičín), ČR 2021

Hybrid	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sušina (%)	Výnos sušiny (t/ha)
WEEKLI	65,83	33,96	22,4

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokusy, ČR 2022

Lokalita	Počet hybridů v pokuse	Rozsah FAO	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos (%)
Loštice	32	240–320	14,7	26,8	105
Střední Dvůr	42	240–310	12,3	27,2	104
Určice	17	220–380	12,9	20,6	103

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2024

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	70,7	36,0	32,9	25,4	110
Nechanice	49,0	44,6	-	21,9	103

PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



41 973 l/ha



14 690 m³/ha

AVICII



FAO
260s/270z



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Velmi vysoké, stabilní a bohatě olistěné rostliny
- Značně výrazný STAY GREEN efekt
- Jistota vysoké produkce siláže, bioplynu i zrna
- Plastický hybrid, který poskytne vysokou produkci i v horších půdně-klimatických podmínkách

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř, O



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
300–320 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztižené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOS SUCHÉ HMOTY A ŠKROBU

Zdroj: firemní pokusy, Kujavy (okr. Nový Jičín), ČR 2021

Hybrid	FAO	Škrob (%)	Výnos suché hmoty (t/ha)
AVICII	260	34,27	24,79
KONTROLA 1	310	25,22	21,89
KONTROLA 2	260	30,58	21,07

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2024

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	77,0	33,0	32,4	25,4	110
Nechanice	52,1	41,6	–	21,7	102

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení	850 °C
Silážní zralost (sušina 32 %)	1460 °C
Zrnová zralost (vlhkost 35 %)	1670 °C

PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



48 529 l/ha



15 717 m³/ha

SUNUP



FAO
270z



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Impozantní palice s výborným DRY DOWN efektem na konci vegetace
- Výborná odolnost proti klasovým fuzáriím a sněti kukuřičné
- Středně vysoký, výnosově stabilní hybrid, vhodný i do méně příznivých lokalit
- Vysoký potenciál výnosu, dobře reaguje na zvýšenou agrotechniku

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
320–350 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

Zrno	Optimální podmínky	Ztižené podmínky
Zrno	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení	900 °C
Zrnová zralost (vlhkost 32 %)	1690 °C

SUNUP

IMPOZANTNÍ PALICE, SPOKOJENÝ FARMÁŘ

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: pokusnická síť šlechtitele, 81 lokalit, EU 2021–2023



IMEDIA



- ◇ Kombinace vysokého obsahu škrobu a vysoké stravitelnosti vlákniny zabezpečuje produkci kvalitní siláže
- ◇ Dobře dozrnné palice, výborný zdravotní stav – odolnost k fusáriím a snětím
- ◇ Velmi vysoký, robustní, dobře olistěný silážní hybrid
- ◇ Navzdory vysokým a bohatě olistěným rostlinám nabízí odolnost k poléhání

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment



hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
MEZITYP AŽ ZUB

počáteční růst
VELMI RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
32–34



počet řad zrn
16



HTZ
310–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2022

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	73,0	34,1	32,3	25	106
Nechanice	71,0	40,4	–	28,7	107

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, ČR 2024

Lokalita	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Sklizňová sušina (%)	Obsah škrobu (%)	Výnos sušiny (t/ha)	Výnos sušiny (%)
Kujavy	78,33	33,00	31,05	25,85	112
Nechanice	59,53	37,65	-	22,41	105

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 880 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1500 °C

PRODUKCE MLÉKA A BIOPLYNU



43 569 l/ha



14 287 m³/ha

DATABAZ



- ◇ Excelentní DRY DOWN efekt
- ◇ Vysoký a stabilní výnos zrna ve všech podmínkách pěstování
- ◇ Pevné stéblo podporuje stabilitu rostlin a usnadňuje sklizeň i při pozdějším termínu sklizně
- ◇ Dobře hospodaří s vláhou a živinami

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment



hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



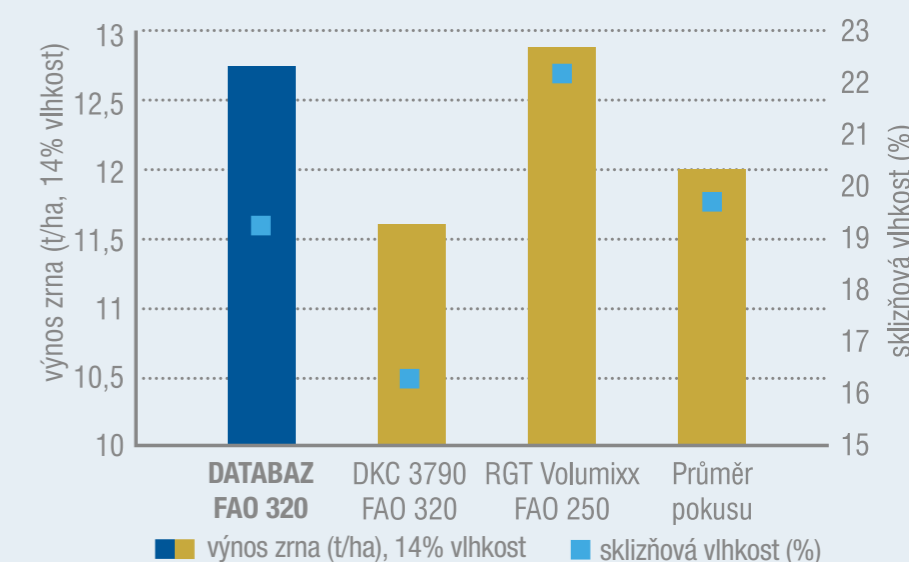
HTZ
320–360 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokus, Empresa s.r.o., ČR 2018



DATABAZ

VELICE DOBRÝ DRY DOWN EFEKT V KOMBINACI S VYSOKÝM VÝNOSEM

BANSHEE



- Robustní hybrid spolehlivý v každé situaci **OptiSEED** Integrated solution for seed treatment
- Velká produkce silážní hmoty a produkce vysokoenergetické siláže
- Vynikající zdravotní stav zajistí sklizeň jak na siláž, tak na zrno ve vysoké kvalitě
- Při využití na zrno disponuje dobrým DRY DOWN efektem

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
ČÁSTEČNÝ STAY GREEN

rajonizace
K, Ř



počet zrn v řadě
32–34



počet řad zrn
16



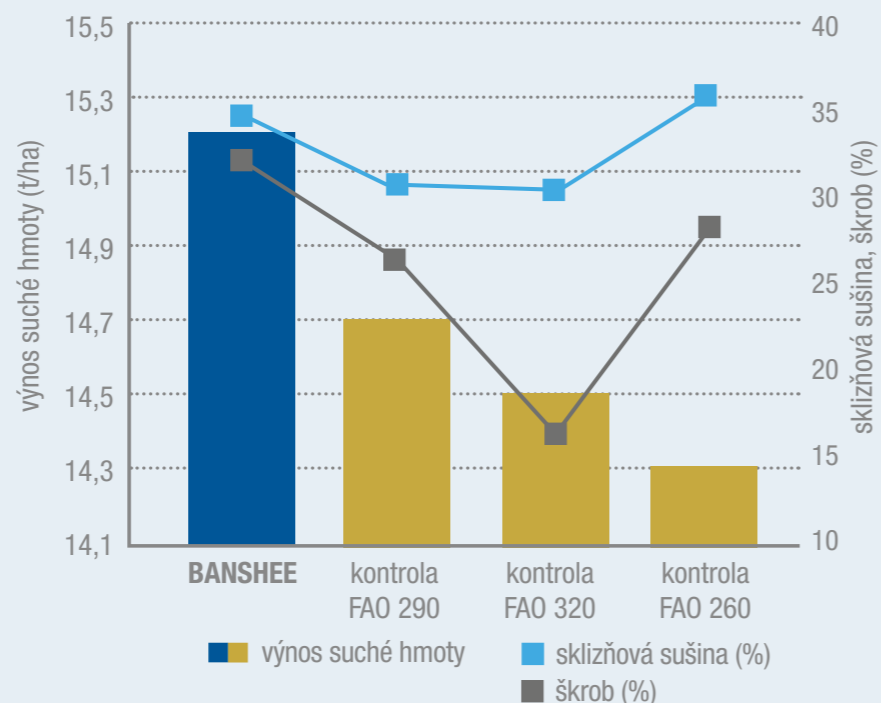
HTZ
300–330 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	90 000 zrn/ha
Zrno	90 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY PRO SKLIZEŇ NA SILÁŽ

Zdroj: firemní poloprovozní pokus, VOD Stěbořice (okres Opava), ČR 2019



SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 900 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1520 °C
Zrnová zralost (vlhkost 32 %) 1770 °C

BANSHEE

PLASTICKÝ UNIVERZÁL, KTERÝ SE NEBOJÍ PŘÍSUŠKU

ICARE



- Hluboký kořenový systém zamezuje stresu ze sucha a napomáhá stabilitě
- Výborná pevnost stébla zabraňuje lámání rostlin i při pozdější sklizni
- Velice vysoká úroveň výnosu a nízká sklizňová vlhkost
- Výborný zdravotní stav zabezpečuje úrodu bez mykotoxinů

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÝ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
K



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
300–310 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokus, ZOD Haná, družstvo se sídlem ve Švábenicích (okr. Vyškov) ČR 2021, prvních 5 odrůd ze 64

Hybrid	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos 14 % (t/ha)
KABANERO	23,3	15,0
ICARE	23,3	14,1
DKC 4732	25,5	14,2
DKC 4897	25,8	14,2
LG 31 390	23,1	13,6

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokusy, ČR 2022

Lokalita	Počet hybridů v pokuse	Rozsah FAO	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos (%)
Slezské Pavlovice	46	240–310	13,6	19,4	119
Střední Dvůr	42	240–310	14,2	25,8	118
Určice	17	220–380	14,6	26,6	116
Švábenice	64	260–380	13,4	21,3	106
Opava	34	230–330	11,9	24,9	103

ICARE

TOP HYBRID

- VYSOKÝ VÝNOS
- NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST

N GARGANTUA



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Vynikající zdravotní stav během celé vegetace, dobrá odolnost k fusáriím a sněti kukuřičné
- I přes svojí výšku a mohutnost disponuje velice dobrou stabilitou rostlin
- Vysoký obsah škrobu v kombinaci s vysokou stravitelností vlákniny
- Ideální volba pro pěstování na vlhké zrna

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
300–320 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

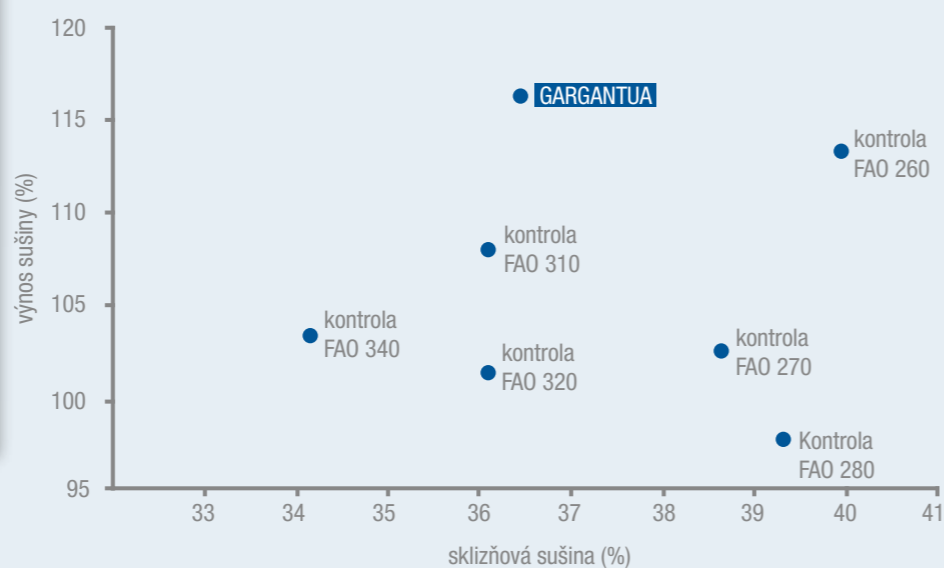
	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	85 000	80 000
Siláž	95 000	85 000

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 910 °C
Silážní zralost (sušina 32 %) 1540 °C

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: SOUFFLET AGRO, maloparcelkové pokusy, 2 lokality, ČR 2022



GARGANTUA

UNIVERZÁL, KTERÝ
NAPLNÍ ŽLABY
A VYSOKÉ OČEKAVÁNÍ
VŠECH PĚSTITELŮ

MOPED



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- Mimořádně výkonný, středně raný zrnový hybrid určený pro KVO a teplé ŘVO
- Vynikající odolnost vůči klasovým fusáriím, sklizeň zrna v dobré kvalitě bez mykotoxinů
- Masivní palice s velkým počtem řad a zrn v řadě zajišťuje vysokou sklizeň zrna
- Výborná ekonomika pěstování je zajištěna vysokou sklizní zrna při nízké sklizňové vlhkosti

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
K



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
340–360 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	85 000 zrn/ha	75 000–80 000 zrn/ha

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení 930 °C
Zrnová zralost (vlhkost 32 %) 1800 °C

MOPED

EXCELENTNÍ
VÝNOS ZRNA
I V HORŠÍCH
PODMÍNKÁCH
PĚSTOVÁNÍ

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokus, PD Senica, SK 2022

Počet hybridů v pokuse 132

Hybrid	FAO	Hrubý výnos (t/ha)	Sklízňová vlhkost (%)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos (%)
MOPED	340	12,13	20,70	11,18	111,00
GLORIET	380	11,34	20,50	10,48	104,00
ZE SLOVAKIA	350	11,60	23,90	10,26	102,00
ES METHOD	360	11,16	21,30	10,21	101,00
SU RAPIROL	360	10,93	20,40	10,12	100,00
ES MYLORD	380	10,89	20,80	10,03	99,00

ROMULUS



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Výborná adaptace do kontinentálního klimatu střední Evropy
- ◇ Částečný STAY GREEN poskytuje dostatek času pro uplatnění DRY DOWN efektu
- ◇ Vysoký vzrůst rostlin v kombinaci s impozantní palicí zajišťuje dostatek silážní hmoty i zrna
- ◇ Vysoká adaptabilita k půdním podmínkám, umí dobře využít potenciál výnosu na lepších stanovištích

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÍ

způsob dozrávání
ČÁSTEČNÝ STAY GREEN

rajonizace
K



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
16–18



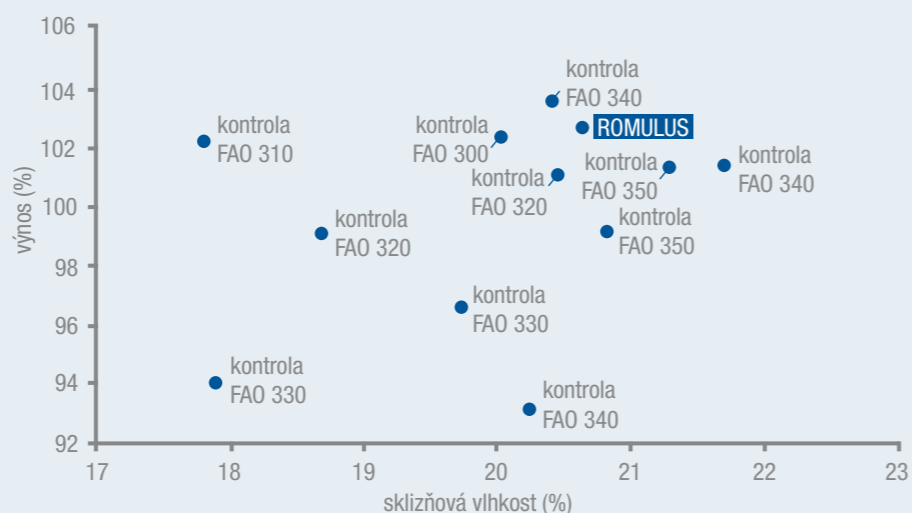
HTZ
330–350 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha
Zrno	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokusy, Soufflet Agro, Francie, sklizeň 2023
* průměr z 6ti lokalit



ROMULUS

**PRAKTICKÝ
UNIVERZÁLNÍ
HYBRID PRO
KAŽDÉHO
PĚSTITELE**

ANAPURNA



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Extrémně vysoký a výnosný hybrid s vysokou stravitelností vlákniny
- ◇ Perfektní zdravotní stav a odolnost proti sněti kukuřičné zvyšuje chutnost siláže a vylepšuje ekonomiku
- ◇ Výrazný STAY GREEN efekt
- ◇ Výborný kořenový systém pomáhá překonat delší periody bez srážek

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
18



HTZ
340–380 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha
Zrno	80 000 zrn/ha	75 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: výběr hybridů, Rostěnice (okr. Vyškov), poloprovozní pokus, ČR 2022

Hybrid	FAO	Vlhkost (%)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos (%)
ANAPURNA	350	28,8	13,2	104
SOLANDRI	360	27,2	12,9	101
TOPKAPI	360	27,5	12,7	100
REPLIK	340	25,9	12,5	98
KARPATS	350	25,9	12,1	95

ANAPURNA

**VELIKÁN
NA POLI I VE
ŽLABU**

FABULO



FAO
350s/350z



- ◇ Výborná odolnost proti fusáriím v kombinaci s výjimečným DRY DOWN efektem **OptiSEED** Integrated solution for seed treatment
- ◇ Vynikající reakce na snížené vstupy
- ◇ Výborně hospodaří s vodou – suchovzdorný hybrid
- ◇ Extrémně vysoký, výnosný hybrid s dobrou stravitelností vlákniny

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
ROVNOMĚRNÝ

rajonizace
K



počet zrn v řadě
34–36



počet řad zrn
18



HTZ
360–380 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha
Zrno	80 000 zrn/ha	75 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: síť pokusů SOUFFLET AGRO, sklizeň 2022

Lokalita	Typ pokusu	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos (%)	Sklizňová vlhkost (%)
Určice (okr. Prostějov ČR)	poloprovodní	14,7	116	28,4
Ivanovice na Hané (okr. Vyškov ČR)	maloparcelkový	13,5	109	24
Borovce (okr. Piešťany SK)	maloparcelkový	2,9	145	19,3

Komentář: lokalita Borovce je každoročně poznamenána extrémním přísuškem během vegetace. Tahle lokalita byla zvolena do sítě pokusů z důvodů prověření odolnosti hybridů k přísušku během vegetace, hybrid FABULO zaznamenal na této lokalitě 145% výnosu.

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLIT (6 °C):

Kvetení	940 °C
Silážní zralost (sušina 32 %)	1580 °C
Zrnová zralost (vlhkost 32 %)	1860 °C

FABULO

**MAXIMALIZACE
VÝNOSU,
MINIMALIZACE
VLHKOSTI**

EXTASIA



FAO
370s/380z



- ◇ Kombinovaný hybrid poskytující excelentní výnos zrna i siláže **OptiSEED** Integrated solution for seed treatment
- ◇ Mohutný vzrůst rostlin s pravidelně nasazenými palicemi a bohatým olistěním
- ◇ Výrazná plasticita a odolnost vůči přísušku, která je dána šlechtěním
- ◇ Impozantní palice s vysokým počtem řad zrn (až 20) a vysokou HTZ je předpoklad pro vynikající sklizeň na zrno

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
RYCHLÝ

způsob dozrávání
STAY GREEN

rajonizace
K



počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
18–20



HTZ
360–380 g

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha
Zrno	80 000 zrn/ha	75 000 zrn/ha

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA SILÁŽ

Zdroj: firemní maloparcelkové pokusy, Všestary (okr. Hradec Králové), Kujavy (okr. Nový Jičín), ČR 2020

Hybrid	Výnos absolutní sušiny (t/ha)		Průměr lokalit Všestary a Kujavy	Obsah škrobu (%)		Průměr lokalit Všestary a Kujavy
	Všestary	Kujavy		Všestary	Kujavy	
EXTASIA	28,3	19,8	24,05	30,5	30,5	30,5
KONTROLA FAO 360	24,4	20,1	22,25	29,3	31,1	30,2
PRŮMĚR	26,2	20,9	23,55	30,6	30,8	30,6

VÝNOS ZRNA

Zdroj: poloprovodní pokus, AGROSERVIS Višňové (okr. Znojmo), ČR 2021

Sklizňová vlhkost (%)	Výnos t/ha (14 %)	Průměrný výnos t/ha (14 %)	Výnos průměr (%)
28,5	15,7	13,9	113

EXTASIA

**SPECIALISTA
DO SUCHÝCH
PODMÍNEK
PĚSTOVÁNÍ**

POSTAVTE VÁŠ ÚSPĚCH NA PRÉMIOVÉM OSIVU



HYBRIDY SLUNEČNICE SOUFFLET SEEDS Z NAŠÍ NABÍDKY



PŘEHLED HYBRIDŮ SLUNEČNICE SOUFFLET SEEDS

Hybrid	Ranost	Olejnatost	Technologie pěstování	Výška rostlin	Odolnosti			Popis
					Plíseň slunečnicová	Fomová hniloba	Bílá hniloba	
COOPER CLP	středně raný	46–48 %	Clearfield® Plus	střední	velmi vysoká	velmi dobrá	vysoká	Stabilní CLP hybrid, který se přizpůsobí rozdílným půdně-klimatickým podmínkám.
GANDALF	středně raný	47–49 %	Clearfield® Plus	střední -vysoký	velmi vysoká	velmi dobrá	velmi dobrá	Nová elitní genetika s perfektním zdravotním stavem, výnosem a výbornou odolností k polehání.
SKYE	raný	47–48 %	Konvenční	střední	velmi vysoká	velmi dobrá	velmi dobrá	Vysoce výnosný a plastický hybrid.
FLORMASTER IR	středně pozdní	51–53 %	Clearfield®	nízký až střední	velmi vysoká	vysoká	vysoká	Excelentní odolnost k polehání a lámání stonku.
SKYLINE	středně pozdní	47–48 %	tribenuron-methyl tolerantní	střední	velmi vysoká	velmi dobrá	vysoká	Velmi plastický hybrid s vysokým výnosovým potenciálem.
ROQUETTE	středně raný	47–49 %	tribenuron-methyl tolerantní	střední -vysoký	velmi vysoká	velmi dobrá	vysoká	Impozantní výnos v kombinaci s výborným zdravotním stavem

N

N

N NOVINKA PRO ROK 2025

PŘEDNOSTI:
špičkový genetický potenciál našich hybridů
excelentní kvalita osiva
záruka výnosu



COOPER CLP



- Hybrid s vysokým výnosovým potenciálem vyvinutým pro CLEARFIELD® PLUS technologii **OptiSEED** Integrated solution for seed treatment
- Stabilní hybrid adaptovaný do rozdílných půdních a technologických podmínek
- Excelentní odolnost k lámání a poléhání stonků
- Velmi dobrá uniformita rostlin v průběhu celé vegetační doby

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Půdní podmínky	Optimální výsevek
úrodné půdy	65 000 nažek/ha
lehké půdy	55 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	středně rychlý
Odolnost k chladu	středně vysoká až vysoká
Odolnost k přísušku	vysoká
Odolnost k poléhání	vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	velmi vysoká

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: SPZO, POP, 2022, Slovensko (18 odrůd v pokusech)

Lokalita	Lúčnica n. Ž.	Sokolce	Vráble	Průměr
Výnos (t/ha)	2,0	5,4	2,7	3,7
Průměr (t/ha)	1,8	4,8	2,7	3,3
Výnos (%)	112	111	101	111

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: SPZO, POP, 2023, Slovensko (19 odrůd v pokusech)

Lokalita	Lúčnica n. Ž.	Vráble	Tek. Lužany
Výnos (t/ha)	4,28	4,82	5
Průměr (t/ha)	4,2	4,49	4,49
Výnos (%)	102	107	111

vzrůst
STŘEDNĚ VYSOKÝ

ranost
STŘEDNĚ RANÁ

HTN
STŘEDNĚ VYSOKÁ

technologie pěstování
CLEARFIELD® PLUS

olejnatost
46–48 %

registrace
SLOVENSKO 2019

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	velmi vysoká
Verticiliové vadnutí	vysoká
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	vysoká
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	vysoká

GANDALF CLP



- Velmi vysoký výnosový potenciál nejenom v teplých ale i v okrajových oblastech pěstování **OptiSEED** Integrated solution for seed treatment
- Výborný zdravotní stav a odolnost vůči hlavním chorobám slunečnice
- Středně velký úbor s převislým postavením úboru ve fyziologické zralosti
- Dobrá uniformita rostlin v průběhu celé vegetační doby

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Půdní podmínky	Optimální výsevek
úrodné půdy	65 000 nažek/ha
lehké půdy	55 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	rychlý
Odolnost k chladu	středně vysoká
Odolnost k přísušku	vysoká
Odolnost k poléhání	velmi vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	vysoká

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: Interní pokusy, SOUFFLET SEEDS, Ivanovice na Hané, ČR 2022

Lokalita	Výnos (t/ha)	Výnos (%)	Skřížňová vlhkost (%)
COOPER CLP	3,5	100	8,7
GANDALF	3,8	110	7,4

* průměrný výnos pokusu 3,48 t/ha

vzrůst
STŘEDNĚ VYSOKÝ

ranost
STŘEDNĚ RANÁ

HTN
STŘEDNĚ VYSOKÁ

technologie pěstování
CLEARFIELD® PLUS

olejnatost
47–49 %

registrace
EU 2021

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	velmi vysoká
Verticiliové vadnutí	velmi vysoká
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	velmi dobrá
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	vysoká

SKYE



- ◇ Středně vysoký hybrid s dobrou stabilitou rostlin
- ◇ Výborný zdravotní stav
- ◇ Vyrovnaný, kompaktní porost vhodný do všech podmínek pěstování
- ◇ Přes svůj středně vysoký vzrůst má velmi dobrou stabilitu a nepoléhá
- ◇ Dobrý počáteční růst

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment



vzrůst
STŘEDNĚ VYSOKÝ

ranost
RANÁ

HTN
STŘEDNĚ VYSOKÁ AŽ VYSOKÁ

technologie pěstování
KONVENČNÍ

olejnatost
47–48 %

registrace
EU 2021

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	velmi vysoká
Verticiliové vadnutí	střední až vysoká
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	velmi dobrá
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	velmi dobrá

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Půdní podmínky	Optimální výsevek
středně až vysoce úrodné půdy	65 000–70 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	rychlý
Odolnost k chladu	vysoká
Odolnost k přisušku	vysoká
Odolnost k poléhání	vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	velmi vysoká

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: interní pokusy, SOUFFLET SEEDS 21 lokalit v Evropě

	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos (%)
SKYE	6,9	3,1	105
KONTROLA 1	6,6	3,1	105
KONTROLA 2	7,6	3,1	104
KONTROLA 3	6,5	3	101
KONTROLA 4	6,5	2,9	97

FLORMASTER IR



- ◇ Středně vysoký hybrid se středně velkými poloskloněnými úbory
- ◇ Vysoký výnos nažek
- ◇ Dobrá odolnost vůči chorobám
- ◇ Velmi plastický a suchovzdorný hybrid

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment



vzrůst
NÍZKÝ AŽ STŘEDNĚ VYSOKÝ

ranost
STŘEDNĚ POZDNÍ

HTN
STŘEDNĚ VYSOKÁ

technologie pěstování
CLEARFIELD®

olejnatost
51–53 %

registrace
EU 2020

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	velmi vysoká
Verticiliové vadnutí	vysoká
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	velmi dobrá
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	vysoká

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

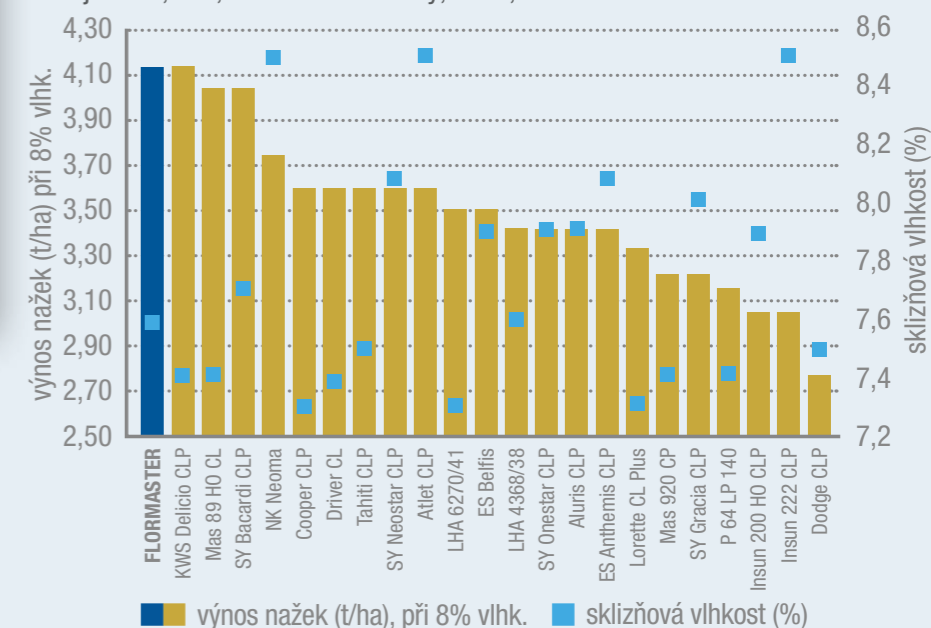
Půdní podmínky	Optimální výsevek
úrodné půdy	65 000 nažek/ha
lehké půdy	55 000–60 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	středně rychlý
Odolnost k chladu	středně vysoká až vysoká
Odolnost k přisušku	vysoká
Odolnost k poléhání	vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	velmi vysoká
Velikost úboru	středně velká
Tvar úboru	jemně vypouklý

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: SPZO, POP, lokalita Tek. Lužany, 2021, Slovensko



SKYLINE



Tolerantní k uč. látce
tribenuron-methyl

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Vysoce výnosný stabilní hybrid
- ◇ Výborný zdravotní stav
- ◇ Přes svůj střední až středně vysoký vzrůst má velmi dobrou stabilitu a nepoléhá
- ◇ Výnos je tvořený vysokou hmotností nažek

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Půdní podmínky	Optimální výsevek
středně až vysoce úrodné půdy	65 000–70 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	středně rychlý
Odolnost k chladu	dobrá
Odolnost k přísušku	vysoká
Odolnost k poléhání	vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	vysoká

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: firemní maloparcelkový pokus, Ivanovice na Hané (okr. Vyškov), ČR 2021

	Výnos (t/ha)	Výnos (%)
SKYLINE	3,7	134
KONTROLA 1	3,4	123
KONTROLA 2	3,2	116
KONTROLA 3	2,9	105
KONTROLA 4	2,9	103
KONTROLA 5	2,9	102
KONTROLA 6	2,7	96
KONTROLA 7	2,7	95
KONTROLA 8	2,6	94
KONTROLA 9	2,6	94
KONTROLA 10	2,6	92
KONTROLA 11	2	73
KONTROLA 12	2	73

vzrůst
**STŘEDNÍ,
UNIFORMNÍ POROST**

ranost
STŘEDNĚ POZDNÍ

HTN
**STŘEDNĚ VYSOKÁ
AŽ VYSOKÁ**

technologie pěstování
EXPRESS

olejnatost
47–48 %

registrace
EU 2022

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	velmi vysoká
Verticiliové vadnutí	středně dobrá
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	vysoká
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	dobrá

ROQUETTE



Tolerantní k uč. látce
tribenuron-methyl

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ I přes střední až vyšší vzrůst rostlin disponuje tento hybrid dobrou odolností k polehání
- ◇ Vysoká odolnost k suchému a teplému klimatu
- ◇ Vysoký výnos nažek, středně velký horizontálně postavený úbor
- ◇ Vysoká výnosová stabilita

vzrůst
**STŘEDNÍ AŽ VYSOKÝ,
UNIFORMNÍ POROST**

ranost
STŘEDNĚ RANÝ

HTN
**STŘEDNĚ VYSOKÁ
AŽ VYSOKÁ**

technologie pěstování
EXPRESS

olejnatost
47–49 %

registrace
EU 2024

ODOLNOSTI

Plíseň slunečnicová	vysoká
Verticiliové vadnutí	středně dobrá
Foma	velmi dobrá
Bílá hniloba slunečnice (úbor)	vysoká
Červenohnědá skvrnitost slunečnice	dobrá

PĚSTITELSKÉ DOPORUČENÍ

Půdní podmínky	Optimální výsevek
středně až vysoce úrodné půdy	65 000–70 000 nažek/ha

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Počáteční růst	rychlý
Odolnost k chladu	velmi dobrá
Odolnost k přísušku	vysoká
Odolnost k poléhání	vysoká
Reakce na intenzitu pěstování	velmi dobrá

VÝNOS NAŽEK

Zdroj: Interní pokusy, SOUFFLET SEEDS, Ivanovice na Hané, ČR 2022

	ROQUETTE	3,86	124 %
kontrola 2	3,05	98 %	
kontrola 1	3,02	97 %	
kontrola 3	2,54	81 %	
průměr pokusu	3,12		

OBCHODNÍ TÝM SOUFFLET AGRO

OBCHODNÍ ŘEDITEL

Radek Hanzel 774 721 935 | rhanzel@soufflet-ag.com

ZÁPADNÍ ČÁST ČR

Regionální manažer

Lukáš Legát 774 721 930 | llegal@soufflet-ag.com

Obchodní zástupci

AK Alena Kováčová 724 513 891 | akovacova@soufflet-ag.com
ANP Antonín Pecha 724 105 325 | apecha@soufflet-ag.com
KV Kamil Valenta 607 221 324 | kvalenta@soufflet-ag.com
MH Marek Holý 602 507 820 | mholy@soufflet-ag.com
MK Michal Kazda 603 832 816 | mkazda@soufflet-ag.com
PK Pavla Knaizlová 606 717 312 | pknazlova@soufflet-ag.com

STŘEDNÍ ČÁST ČR

Regionální manažer

Miloslav Štefl 720 824 305 | mstefl@soufflet-ag.com

Obchodní zástupci

DH Dagmar Hradecká 720 826 260 | dhradecka@soufflet-ag.com
DM David Michalíček 720 802 072 | dmichalicek@soufflet-ag.com
JM Jiří Maceček 722 071 837 | jmacecek@soufflet-ag.com
JŠ Jindra Štátná 724 876 722 | jstastna@soufflet-ag.com
LT Ladislav Tvrdý 602 532 159 | ltvrdy@soufflet-ag.com
PJ Pavlína Jiroušková 724 162 180 | pjirouskova@soufflet-ag.com

VÝCHODNÍ ČÁST ČR

Regionální manažer

Vladimír Dostál 720 943 398 | vdostal@soufflet-ag.com

Obchodní zástupci

MC Mojmír Cieślak 607 037 060 | mcieslak@soufflet-ag.com
OV Ondřej Vrána 722 071 784 | ovrana@soufflet-ag.com
PŠ Petr Šána 602 793 460 | psana@soufflet-ag.com
PZ Petr Zouhar 602 729 592 | pzouhar@soufflet-ag.com
RV Radek Valenta 602 525 881 | rvalenta@soufflet-ag.com
TP Tomáš Plachý 724 336 189 | tplachy@soufflet-ag.com

MARKETINGOVÝ MANAŽER

Filip Daněk 702 276 539 | fdanek@soufflet-ag.com

MANAŽER PRO KLÍČOVÉ ZÁKAZNÍKY

František Hlačák 602 729 598 | fhlacik@soufflet-ag.com

PRODUKTOVÝ MANAŽER – SOUFFLET SEEDS

Petr Fuksík 702 081 072 | pfuksik@soufflet-ag.com

PRODUKTOVÝ MANAŽER – FERTEQ

Tomáš Navrátil 702 288 088 | tnavratil@soufflet-ag.com



OZ	Obchodní zástupce
Č	Čistící stanice osiv
S	Silo
A	Sklad chemie
	Rozdělení regionů podle regionálních manažerů

TECHNICKO-PORADENSKÁ SLUŽBA

Jiří Šilha 724 336 184 | jsilha@soufflet-ag.com
Michal Konrady 602 359 904 | mkonrady@soufflet-ag.com
Dušan Musil 702 239 364 | dmusil@soufflet-ag.com
Lenka Prokešová 702 188 268 | lprokesova@soufflet-ag.com
Miloslav Daniel 607 037 061 | mdaniel@soufflet-ag.com

SPECIALISTÉ VÝROBY OSIV – IS SEEDS

Čechy Jaromír Škoda 602 322 507 | jskoda@soufflet-ag.com
Čechy Lenka Ježková 602 264 738 | ljezkova@soufflet-ag.com
Morava Milada Dorušáková 606 731 058 | mdorusakova@soufflet-ag.com

SPECIALISTA VÝROBY OSIV

Osiva trav a jetelovin Josef Sysel 606 646 546 | jsysel@soufflet-ag.com

MANAŽER MECHANIZACE A PROJEKTU SOILTEQ

Antoine Monier 607 038 571 | anmonier@soufflet-ag.com

TECHNICKÝ OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO MECHANIZACI (Čechy)

Radim Kužel 722 994 786 | rkuzel@soufflet-ag.com

