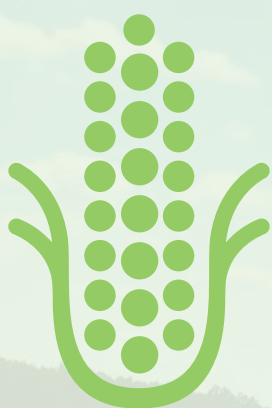




KUKUŘICE SLUNEČNICE 2022

www.rwa-sro.cz





Kukuřice je plodina, jejíž sklizní hospodářský rok obvykle končí, ale do celkové ekonomické bilance zemědělských podniků zásadně zasahuje. Jednak svým nezaměnitelným podílem v krmivové základně, ať již při produkci mléka, masa, nebo bioplynu, ale také jako výborná komodita.

Každé využití má svá specifika. U krmiva je podstatná stabilní produkce siláže s požadovanými kvalitativními parametry, především výnos suché hmoty z hektaru a obsah základních živin v podobě škrobu a vlákniny, zejména té využitelné – stravitelné. V případě pěstování kukuřice na zrna je nejdůležitější

dosažený výnos v kombinaci se sklizňovou vlhkostí, neboť právě náklady na sušení mohou podstatně ovlivnit rentabilitu.

V posledních letech se stále zvyšuje důraz na zdravotní nezávadnost krmiv i komodit. Úspěch pěstování tedy spočívá především ve výběru kvalitního a zdravého hybridu, který se dokáže přizpůsobit rozdílným půdním i klimatickým podmínkám.

Společnost RWA je exkluzivním zástupcem celé řady hybridů a odrůd na českém trhu. Ve spolupráci se společností MAS Seeds přinášíme projekt NUTRIPLUS určený pro maximalizaci produkce pícnin s důrazem na kvalitu.

Zaměřuje se na:

výběr vhodného hybridu – agronomické i zootechnické vlastnosti,
výsev a agrotechniku – maximalizace výnosu, produkce,
organizaci sklizně – termín, plánování – dosažení výživářských parametrů,
konzervaci a skladování – uchování kvalitního krmiva do další sezony.

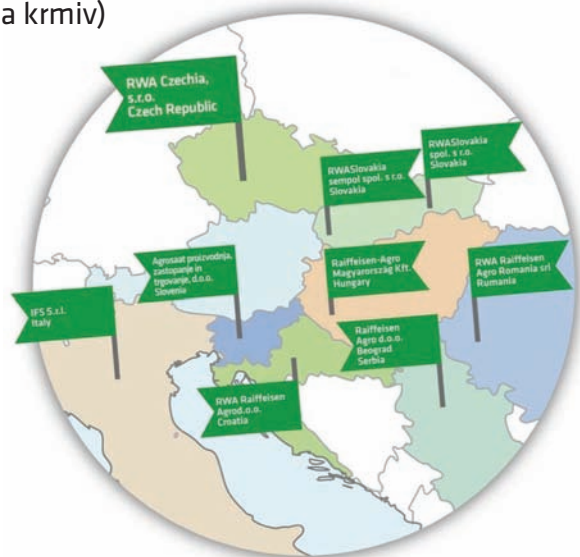
Z pohledu agrotechniky je kukuřice plodinou bez větších záلودností. Dodržení základních principů pro založení, organizaci porostu, jeho výživa, ošetřování a správné naplánování sklizně vede s velkou pravděpodobností k úspěchu. Společnost RWA má k dispozici poznatky a moderní nástroje, které jsou nápomocné. Jedná se o program AGROTEMPO.

Distribuční firma – **RWA Czechia, s.r.o.** je členem rakouské skupiny Raiffeisen, která dlouhodobě úspěšně rozvíjí aktivity v zemích střední a východní Evropy. Prioritním zájmem je distribuce hlavních vstupů do výroby a obchod s komoditami. Naši zemědělci tím získávají možnost spolupracovat se seriózním a silným partnerem, který má zájem být pevnou součástí zemědělské výroby i v České republice.

Zastoupení **RWA** ve střední a východní Evropě

Zaměření zejména na obchod v zemědělském sektoru
(především v oblasti osiv, komodit, pesticidů, hnojiv a krmiv)

- Chorvatsko 
- Rumunsko 
- Srbsko 
- Slovensko  
- Slovinsko 
- Česká republika 
- Maďarsko 



Hlavní oblasti působení společnosti:

Zemědělství	Stroje	Stavebnictví	Dům & zahrada	Energetika
<ul style="list-style-type: none"> • vstupy pro zemědělskou výrobu • služby a uskladnění zemědělských produktů • obchod s komoditami 	<ul style="list-style-type: none"> • prodej techniky, traktorů a vozidel • náhradní díly, pneumatiky, servis a servisní podpora 	<ul style="list-style-type: none"> • stavebniny • služby ve stavebnictví 	<ul style="list-style-type: none"> • produkty pro dům, zahradu a odpočinek 	<ul style="list-style-type: none"> • paliva • technické plyny • maziva • čerpací stanice 

Skupina **RWA** v číslech (rok 2018)

- Celkový roční obrat 2,5 mld. Eur, z toho v zemědělství 1,3 mld. Eur
- Obchod s komoditami: 3,2 mil. t
- Obchod s hnojivy: 700 tis. t
- Produkce osiv: 35 tis. ha



ES CONSTANCE

NOVINKA

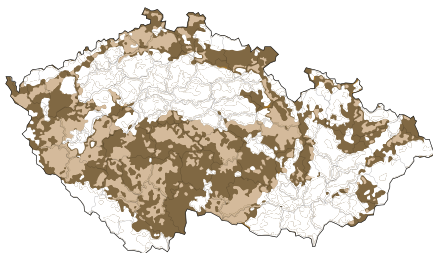
Dobrá kombinace ranosti a výnosu

**FAO
200**

Registrace: EU 2018

SILÁŽ **S** SILÁŽ **BPS** Sc MEZITYP **M**

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- obilnářská
- bramborářská

PŘEDNOSTI

- + Raná sklizeň ve standardním systému pěstování
- + Vhodnost pro výsev po sklizni žita na zeleno
- + Spolehlivost ve všech půdních podmínkách
- + Rychlý počátečný růst
- + Výborná tolerance chladu a všech stresů obecně



CHARAKTERISTIKA

- Vysoké rostliny, široké listy
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 320 – 330 g, 14 – 16 řad
- SET kvetení: 840°
- SET silážní zralost 32%: 1.320°

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Vhodný do všech půdních podmínek
- Dobrá přizpůsobivost stanovišti
- I pro pozdnější termíny výsevu (po sklizni žita na zeleno)

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	80.000 – 85.000	85.000 – 95.000

ES YAKARI

NOVINKA

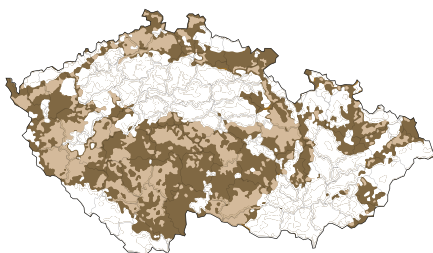
Zrno i siláž v chladnějším podmínkách

**FAO
220**

Registrace: EU 2018

ZRNO **Z** SILÁŽ **S** SILÁŽ **BPS** Sc MEZITYP **M**

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- obilnářská
- bramborářská

PŘEDNOSTI

- + Vhodný do všech podmínek pěstování
- + Stabilně vysoké výnosy siláže i zrna
- + Nízké sklizňové vlhkosti
- + Spolehlivost i v méně příznivých ročnících



CHARAKTERISTIKA

- Velmi vysoké rostliny s bohatým olistěním
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 306 g, 14 – 16 řad
- SET kvetení: 880°
- SET zrnová zralost 32%: 1.640°

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Vhodný do všech půdních podmínek
- Pro všechny termíny výsevu
- Velmi dobrá tolerance chladu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	80.000 – 85.000	85.000 – 90.000



MAS 16B

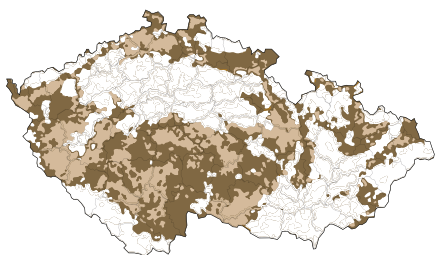
Jistota vysokých výnosů siláže s výbornou stravitelností

FAO 240

Registrace: ČR 2018



OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- obilnářská
- bramborářská

PŘEDNOSTI

- + Optimální kombinace výnosu suché hmoty a kvality (stravitelnosti vlákniny)
- + Spolehlivost ve všech půdních podmínkách
- + Rychlý počáteční růst
- + Výborná tolerance chladu a všech stresů obecně
- + Dobrý zdravotní stav - výrazný stay green

CHARAKTERISTIKA

- Vysoké rostliny, široké listy
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 320 – 330 g, 16 řad
- SET kvetení: 835°
- SET silážní zralost 32%: 1.390°

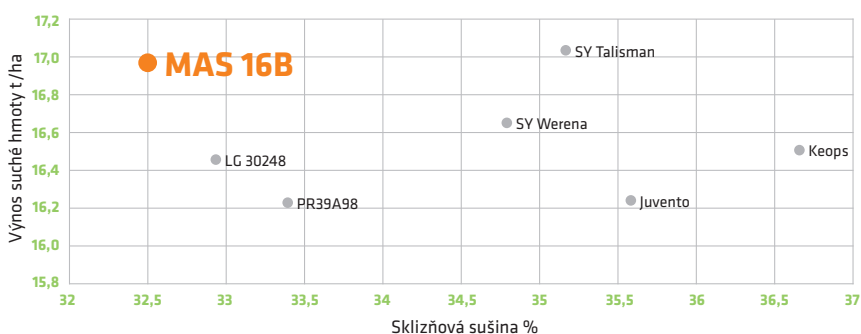


DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Hybrid s velkou stabilitou výnosnosti v každém ročníku
- Vhodný do všech půdních podmínek
- Dobrá přizpůsobivost stanovišti
- I pro ranější termíny výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	80.000 – 85.000	85.000 – 90.000

REGISTRAČNÍ ZKOUŠKY ÚKZÚZ, RANÝ SORTIMENT, SROVNÁNÍ NA KONTROLY, 2018 - 2019





MONSTER

Vysoce nadstandardní výnosy
silážní hmotyFAO
260

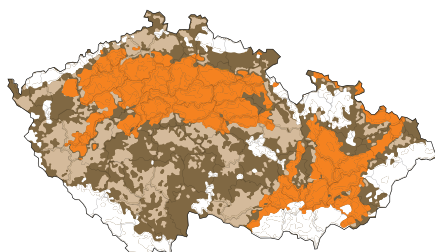
Registrace: EU 2018

SILÁŽ
SSILÁŽ
BPS

Sc

MEZITYP
M

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- obilnářská
- bramborařská

PŘEDNOSTI

- + Vhodný do všech podmínek pěstování
- + Stabilně velmi vysoké výnosy suché hmoty
- + Vyvážený poměr zrna a vlákniny, ideální hybrid pro bioplyn
- + Spolehlivost i v méně příznivých ročnících
 - dobrá tolerance jarního chladu a suchých period

CHARAKTERISTIKA

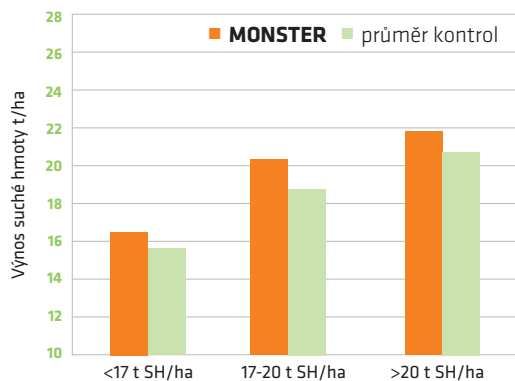
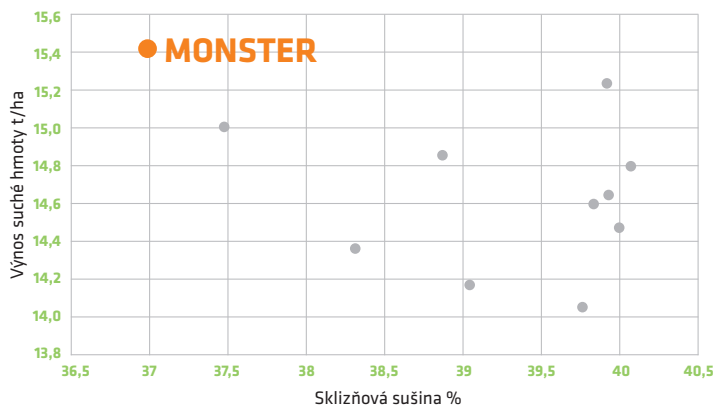
- Velmi vysoké rostliny s bohatým olistěním
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 280 – 310 g, 16 řad
- SET kvetení: 855°
- SET silážní zralost 32%: 1.460°



DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Pěstitelská jistota bez zvláštních nároků na stanoviště
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených výskytem přísušky
- Všechny termíny výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	80.000 – 85.000	85.000 – 90.000

VÝNOS SUCHÉ HMOTY V RŮZNÝCH
INTENZITÁCH VÝROBY, 2016 - 2018VÝNOS SUCHÉ HMOTY V PODMÍNKÁCH
POSTIŽENÝCH SUCHEM, 5 LOKALIT, 2018



MASTODON

NOVINKA

Vysoké výnosy a širší využití

FAO
270

Registrace: EU 2020

ZRNO
Z

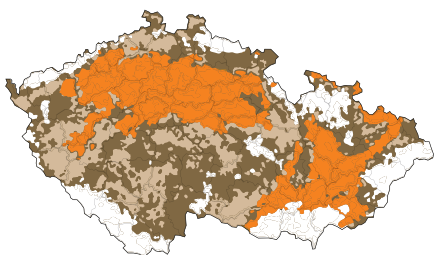
SILÁŽ
S

SILÁŽ
BPS

Sc

MEZITYP
M

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- obilnářská
- bramborářská

PŘEDNOSTI

- + Spolehlivý ve všech podmínkách pěstování, výborně zužitkuje lepší půdní podmínky
- + Výrazný stay-green, bez rizika chorob
- + Vysoké výnosy suché hmoty s možností sklizně na zrno
- + Dobrá kvalita vlákniny s náležitým obsahem škrobu
- + Dynamický počáteční růst i v chladnějším jaře

CHARAKTERISTIKA

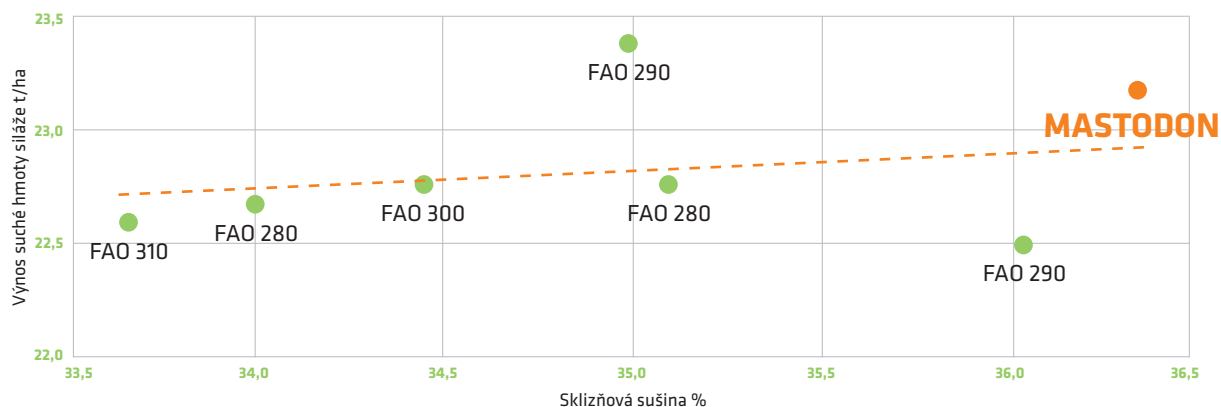
- Velmi vysoké rostliny s bohatým olistěním
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 280 – 300 g, 16 řad
- SET kvetení: 870°
- SET silážní zralost 32%: 1.480°

Hlavní důvod pro pěstování
Vysoký výnos
a stabilita
v každém
ročníku

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Vhodný do všech půdních podmínek
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených chladem
- Všechny termíny výsevu

VÝNOS SUCHÉ HMOTY SILÁŽE NĚMECKO 2020, 4 LOKALITY, SROVNÁNÍ NA KONTROLNÍ HYBRIDY





HULK

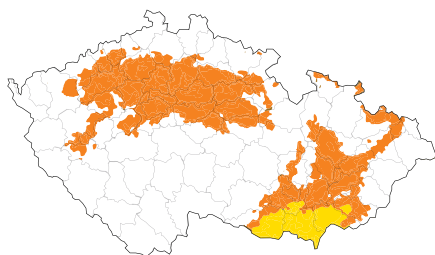
Spolehlivý silážní hybrid

**FAO
290**

Registrace: ČR 2013



OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- kukuřičná

PŘEDNOSTI

- + Vysoké výnosy silážní hmoty s vysokým podílem zrna
- + Velmi rychlý počátečný růst
- + Výrazný stay-green, výborný zdravotní stav, bez fuzárií a sněti
- + Nejlepší výnosy poskytne v dobrých půdních podmínkách

CHARAKTERISTIKA

- Velmi vysoké rostliny s bohatým olistěním
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ 280 – 300 g, 16 řad
- SET kvetení: 870°
- SET silážní zralost 32%: 1.490°

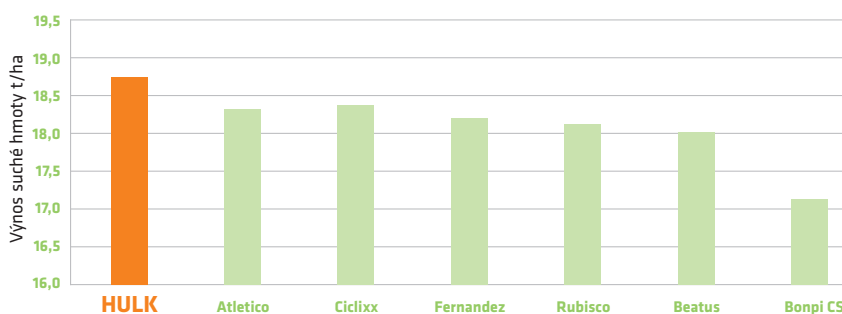


DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Nejlepší výsledky dosahuje v lepších půdních podmínkách
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených výskytem přísušky
- Všechny termíny výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	80.000 – 85.000	85.000 – 90.000

REGISTRAČNÍ ZKOUŠKY ÚKZÚZ, VÝNOS SUCHÉ HMOTY, STŘEDNĚ RANÝ SORTIMENT, SROVNÁNÍ NA KONTROLY, 2012





ES ASTEROID

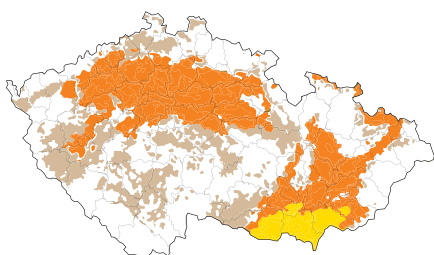
Přízpusobivý raný hybrid

**FAO
280**

Registrace: ČR 2016



OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- obilnářská
- kukuřičná

PŘEDNOSTI

- + Kombinované využití
- + Do všech intenzit výroby
- + Vysoký výnos, výborný zdravotní stav
- + Dobře snáší sucho
- + Výborná ekonomika pěstování – nízké sklizňové vlhkosti

CHARAKTERISTIKA

- Vysoké rostliny
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ – 300 g, 16 – 18 řad
- SET kvetení: 900°
- SET silážní zralost 32%: 1.470°
- SET zrnová zralost: 1.730°

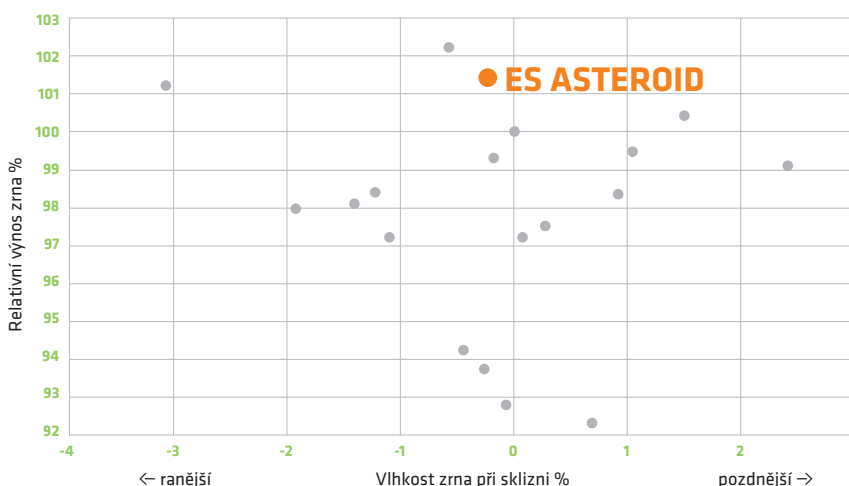


DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Vhodný do lehčích a středně těžkých půdních podmínek
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených suchými periodami
- Ranější a normální termín výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	75.000 – 80.000	80.000 – 85.000

REGISTRAČNÍ ZKOUŠKY ÚKZÚZ, RANÝ SORTIMENT, VÝNOS ZRNA, 2016 - 2017





GLUMANDA

Výnos a nízké sklizňové vlhkosti

FAO
310

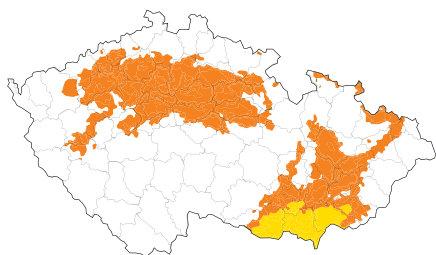
Registrace: EU 2018

ZRNO
Z

Sc

K.ZUB
Z

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- kukuřičná

PŘEDNOSTI

- + Jeden z nejvýnosnějších hybridů ve své ranosti na trhu
- + Vhodný i do podmínek s možným výskytem sucha
- + Rychlé uvolňování vody ze zrna
- + Velice příznivé agronomické vlastnosti
- + Výborný zdravotní stav
- + Do všech půdních podmínek

CHARAKTERISTIKA

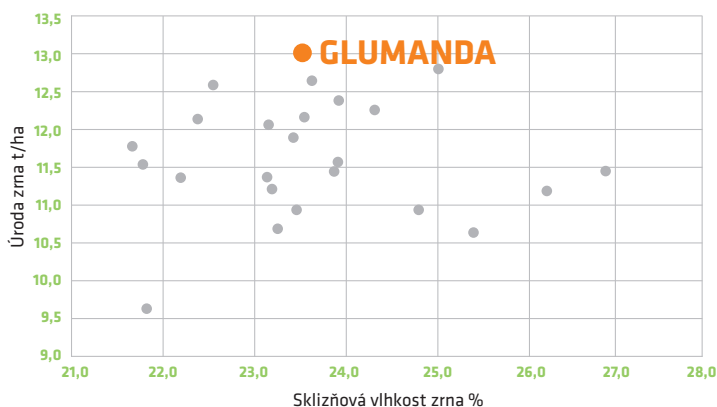
- Kompaktní rostliny středního vzrůstu
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ: 280 – 310 g, 16 – 18 řad
- SET kvetení: 910°
- SET zrnová zralost: 1.750°

Hlavní důvod pro pěstování
Vysoký výnos
zrna a nízké
sklizňové
vlhkosti

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Vhodný do všech půdních podmínek
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených suchými periodami
- Všechny termíny výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	75.000 – 80.000	80.000 – 85.000

REGISTRAČNÍ ZKOUŠKY ÚKSÚP, SLOVENSKO,
RANÝ ODRŮDOVÝ SORTIMENT NA ZRNO, 2017

GLUMANDA FAO 310

- POLOPROVOZNÍ POKUSY 2020, ČR

4 lokality, 28 hybridů	Výnos zrna t/ha 14%	Sklizňová vlhkost %	Ekonomika 1 Kč/ha	Ekonomika 2 Kč/ha
Glumanda	12,20	27,30	32.369	48.553
FAO 290 - 310	12,40	28,40	31.639	47.458

+ 730 Kč/ha

+ 1.095 Kč/ha

2 lokality RVO	Výnos zrna t/ha 14%	Sklizňová vlhkost %	Ekonomika 1 Kč/ha	Ekonomika 2 Kč/ha
Glumanda	12,90	30,00	31.225	31.225
FAO 290 - 310	12,43	31,10	28.820	28.820

+ 2.405 Kč/ha

+ 3.608 Kč/ha

Ekonomika 1: komodita 3.600,- Kč/t, náklady na sušení 60,- Kč/t/%
Ekonomika 2: komodita 5.500,- Kč/t, náklady na sušení 60,- Kč/t/%



MAJORQUE

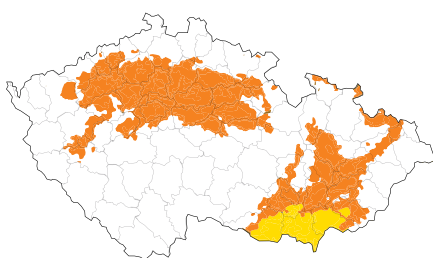
Spolehlivý zrnový hybrid s výbornou ekonomikou

**FAO
330**

Registrace: EU 2020

**ZRNO
Z**
Sc
**K.ZUB
Z**

OBLAST PĚSTOVÁNÍ



- řepařská
- kukuřičná

PŘEDNOSTI

- + Potenciál výnosů v praxi na úrovni 12 – 14 t/ha
- + Rychlé uvolňování vody ze zrna i v méně příznivém podzimu
- + Výborný zdravotní stav
- + Dobře snáší sucho

CHARAKTERISTIKA

- Středně vysoké rostliny
- Středně vysoké nasazení palic
- HTZ: 300 g, 18 řad
- SET kvetení: 875°
- SET zrnová zralost: 1780°



DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ

- Hybrid s nejlepšími předpoklady pro úspěšné pěstování
- Vhodný do lehčích a středně těžkých půdních podmínek
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených suchými periodami
- Ranější a normální termín výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	75.000 – 80.000	80.000 – 85.000

MAJORQUE FAO 330 - POLOPROVOZNI POKUSY 2020, ČR

4 lokality, 28 hybridů	Výnos zrna t/ha 14%	Sklizňová vlhkost %	Ekonomika 1 Kč/ha	Ekonomika 2 Kč/ha
Majorque	13,09	27,00	35.019	52.529
FAO 300 - 330	12,35	27,80	32.199	48.298

Ekonomika 1: komodita 3.600,- Kč/t, náklady na sušení 60,- Kč/t/%
 Ekonomika 2: komodita 5.500,- Kč/t, náklady na sušení 60,- Kč/t/%



Praktický pomocník pro moderní zemědělskou výrobu

VŠECHNY SLUŽBY V JEDNĚ APLIKACI

Spojení všech digitálních služeb společnosti MAS Seeds do jedné aplikace AGROTEMPO: doporučení pro termín výsevu, sledování vývojových stadií rostlin, sledování vysetých porostů, posouzení rizika ohrožení suchem a další.

DATA Z KONKRÉTNÍCH POROSTŮ

Individuální sledování a vyhodnocování dat z konkrétního porostu postavené na GPS lokaci, půdním typu, plodinách, odrůdách (hybridech).

PĚSTITELSKÉ ZÁSAHY

Možnost plánování všech pěstitelských zásahů v průběhu vegetace, od výsevu po sklizeň u kukuřice, řepky ozimé a vaječnicků.

MOŽNOST PŘÍMÉHO ZADÁVÁNÍ VSTUPNÍCH DAT I NA POLI

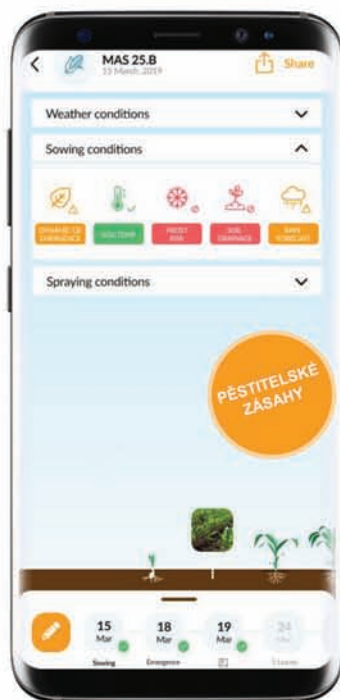
Intuitivní řešení umožňuje jednoduché ovládání a zadávání dat o každém pozemku. Možností je i použití bez signálu na místech, kde není internetové pokrytí.

PROTOKOLY A SOUHRNY PRO KAŽDOU LOKALITU ZVLÁŠTĚ

Možnost rozšíření poznatků o každém poli, k dispozici jsou informace o agronomických opatřeních a doporučení průběhu celé vegetace. Optimalizace všech opatření.

ANALÝZA VÝNOSŮ

Srovnání výsledků a výnosů více odrůd (hybridů).



KONCEPT PRO SILÁŽNÍ KUKUŘICE

- zlepšení kvality a ziskovosti píce



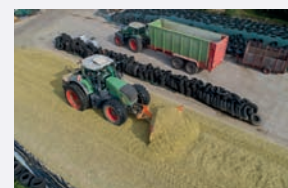
Výběr hybridu



Výsev
a agrotechnika



Organizace
sklizeň



Uskladnění,
konzervace

1

2

3

4

VLIV: 15%

- ✓ agronomické vlastnosti
- ✓ výnos
- ✓ produkce energie

15%

- ✓ termín a podmínky výsevu
- ✓ hustota výsevu

45%

- ✓ termín sklizeň 25%
- ✓ nastavení řezačky

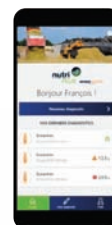
25%

- ✓ zhutnění
- ✓ plynulost procesů

STANOVENÍ TERMÍNU SKLIZNĚ:

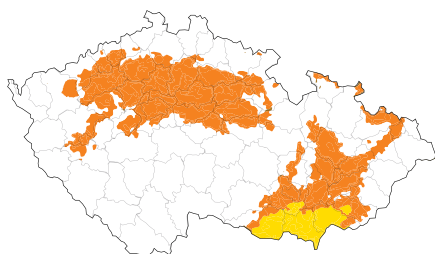
- sklizeň ve vhodný čas
- jistota správné zralosti porostu
- cílené plánování agrotechniky
- optimalizace mechanizace

VYBRANÉ PRODUKTY



**MAS 920CP****NOVINKA****Nenáročná slunečnice
s vysokým výnosem****Sc**

Registrace: EU 2021

OBLAST PĚSTOVÁNÍ

- řepařská
- kukuřičná

PŘEDNOSTI

- + Vysoké výnosy v každém ročníku
- + Nenáročná na podmínky pěstování a agrotechniku
- + Spolehlivý zdravotní stav – vysoká odolnost zejména vůči sklerotinií a verticiliu
- + Velice příznivé agronomické vlastnosti

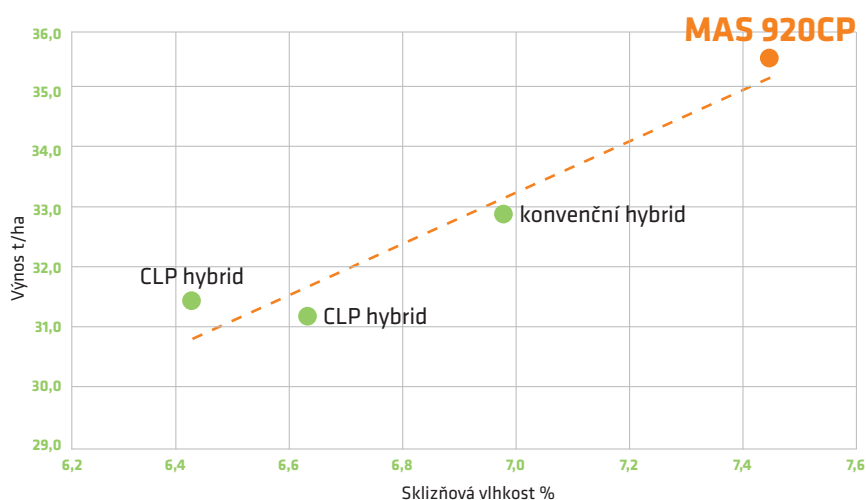
STŘEDNĚ RANÁ**CHARAKTERISTIKA**

- Kompaktní rostliny středního vzrůstu
- Raný začátek kvetení, výborné postavení úboru
- HTZ 55 – 65 g
- Obsah oleje: 43 - 45 %

**DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ**

- Vhodná do všech půdních podmínek
- Spolehlivost i v lokalitách ohrožených suchými periodami
- Všechny termíny výsevu

	Normální podmínky (standardní intenzita)	Lepší podmínky (vyšší intenzita)
Hustota výsevu	65.000 – 70.000	70.000 – 75.000

**POLOPROVOZNÍ POKUSY, 30 LOKALIT, EU,
SROVNÁNÍ NA KONTROLY, 2018 - 2019**



PŘEHLED HYBRIDŮ KUKUŘICE

Hybrid	FAO	Registrace	Typ hybridu	Typ zrna	Oblast pěstování	Hlavní využití			Stay green	Dry down
						zrno	siláž	bioplyn		
ES Ardent	190	EU 2010	Tc	tvrdý	B, O	xx	xxx	xx	x	xx
ES Constance NOVINKA	200	EU 2020	Sc	mezityp	B, O	xx	xxx	xxx	xxx	xx
ES Palazzo	220	EU 2008	Sc	mezityp	B,O	xx	xxx	x	x	xx
ES Yakari NOVINKA	220	EU 2019	Sc	mezityp	B, O	xxx	xxx	xxx	xx	xx
Meadow	230	CZ 2017	Sc	mezityp	B, O	xx	xxx	xxx	xxx	x
MAS 16B	240	CZ 2019	Sc	mezityp	B, O	xx	xxx	xxx	xxx	xx
Monster	260	EU 2018	Sc	mezityp	B, O, Ř	x	xxx	xxx	xxx	x
Mastodon NOVINKA	270	EU 2020	Sc	mezityp	B, O, Ř	xx	xxx	xxx	xxx	xx
ES Asteroid	280	CZ 2016	Sc	zub	Ř, K, O	xxx	xxx	xxx	xx	xxx
Hulk	290	CZ 2013	Sc	mezityp	Ř, K	x	xxx	xxx	xxx	x
Glumanda	310	EU 2018	Sc	zub	Ř, K	xxx	x	x	x	xxx
Majorque	330	EU 2020	Sc	zub	Ř, K	xxx	x	x	x	xxx

Hybrid	Kvalita siláže			Agrotechnika			Tolerance sucha	Tolerance chladu	Zdravotní stav - hlavní tolerance			
	stravitelnost vlákniny sNDV	podíl škrobu	produkce energie z ha	termín výsevu	lepší podmínky	horší podmínky			fuzarium	helminthosporium	ustilago	poléhání
ES Ardent	7	7	7	raný až pozdní	xxx		x	xxx	7	6	7	8
ES Constance NOVINKA	8	8	8	raný až pozdní	xxx	xxx	x	xxx	8	7	7	8
ES Palazzo	7	8	7	normální	xxx	xx	x	xxx	8	7	8	7
ES Yakari NOVINKA	7	8	8	raný až pozdní	xxx	xxx	xx	xxx	8	7	8	7
Meadow	7	8	8	raný až normální	xxx	xxx	x	xxx	8	7	7	8
MAS 16B	9	9	9	raný a normální	xxx	xxx	xxx	xxx	8	7	8	9
Monster	7	8	9	raný a normální	xxx	xx	xxx	xxx	8	7	8	8
Mastodon NOVINKA	8	9	9	raný a normální	xxx	xxx	xxx	xxx	9	8	8	9
ES Asteroid	7	9	9	raný a normální	xxx	xx	xxx	xx	9	7	8	7
Hulk	8	9	9	raný a normální	xxx	xx	xx	xx	9	8	7	7
Glumanda	6	9	7	raný a normální	xxx	xx	xxx	x	8	8	7	8
Majorque	6	9	8	raný a normální	xxx	xx	xxx	x	8	8	7	8



PŘEHLED HYBRIDŮ SLUNEČNICE

Hybrid	Registrace	Typ	Ranost	Výnos	Zdravotní stav	Olejnatost	Oblast pěstování	Doporučený výsev
MAS 920 CP NOVINKA	EU 2021	Clearfield Plus®	středně raná	xxx	xxx	xxx	Ř,K	65.000 - 75.000

VYSVĚTLIVKY:

Typ hybridu:

Sc - dvouliniový
Tc - tříliniový

Typ zrna:

T - tvrdý, flint
M - mezityp, flint - dent
Z - koňský zub, dent

Využití hybridu:

zrno
siláž
bioplyn

Výrobní oblasti:

bramborářská
obilnářská
řepařská
kukuřičná

Hodnocení:

1 - 9, 9 - nejvyšší, nejlepší

ODDĚLENÍ OSIV – ČSO CHOTIMĚŘ

Chotiměř 7, 346 01 Horšovský Týn, tel.: 379 428 526

Portfolio manažer osiv - region Čechy:

Ing. Kamil Štípek, Ph.D.

727 866 910

kamil.stipek@rwa-sro.cz

Portfolio manažer osiv - region Morava:

Ing. Robert Lenárt

720 070 561

robert.lenart@rwa-sro.cz

Odborné poradenství:

Ing. Jarmila Kratochvilová

720 977 219

jarmila.kratochvilova@rwa-sro.cz

Ing. Luboš Pivoňka

605 226 689

lubos.pivonka@rwa-sro.cz

Objednávky osiv, fakturace:

Jaroslava Bouzková

603 544 698

jaroslava.bouzkova@rwa-sro.cz

Hana Poustková

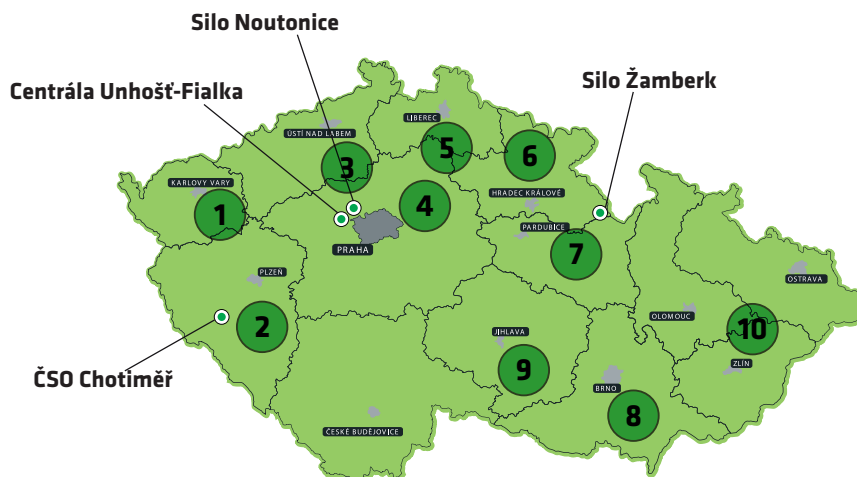
725 595 128

hana.poustkova@rwa-sro.cz

Olga Reitspiesová

739 601 269

olga.reitspiesova@rwa-sro.cz



OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

Bc. Peter Klincko
vedoucí obchodního týmu

603 549 783

peter.klincko@rwa-sro.cz

1 Ing. František Lüftner

603 239 981

frantisek.lueftner@rwa-sro.cz

2 Pavel Novák

603 151 300

pavel.novak@rwa-sro.cz

3 Dis. Olga Rathouská

602 546 434

olga.rathouska@rwa-sro.cz

4 Lubica Šoltéssová

601 128 842

lubica.soltesova@rwa-sro.cz

5 Bc. Miloslav Jiroušek

605 229 303

6 Ing. Radek Havlíček

737 273 549

radek.havlicek@rwa-sro.cz

7 Zdeněk Šonský

601 128 843

zdenek.sonsky@rwa-sro.cz

8 Ing. Jiří Šťastný

702 196 089

jiri.stastny@rwa-sro.cz

9 Radim Venhoda

725 422 816

radim.venhoda@rwa-sro.cz

10 Jiří Gloser

607 098 945

jiri.gloser@rwa-sro.cz

V případě jakýkoliv otázek ohledně našich hybridů nás neváhejte kontaktovat.
info@rwa-sro.cz