

selgen

PRODUKTKATALOG

Jahre



TSCHECHISCHE
REPUBLIC
- PRAG -



TSCHECHISCHE REPUBLIC

Fläche: 78 866 km² (67 % der Fläche in einer Höhe von weniger als 500 m, 32 % 500 – 1000 m über dem Meeresspiegel und etwa 1 % in einer Höhe von mehr als 1000 m, die durchschnittliche Höhe beträgt 430 m über dem Meeresspiegel).

Staatsgrenzen: 761,8 km mit Polen, 810,3 km mit Deutschland, 466,3 km mit Österreich und 251,8 km mit der Slowakei.

Durchschnittstemperatur während des Jahres: 5,5 °C -9,0 °C (Sommer 19,0 °C, Winter -0,9 °C).

Durchschnittlicher Niederschlag pro Jahr: 500 – 700 mm



INTRODUCTION

Modern history of Czech breeding starts in 1993 when the former state breeding enterprises were privatized and new company Selgen was created.

With the unique contribution and leadership of Mr. Milos Hanis Selgen became the biggest breeding power in former Czechoslovakia. The strategy of open international partnership together with strong visions of the founders dedicated to Selgen the very best potential for further development.

Selgen nowadays strengthens its position through the breeding base of 6 own stations together with enormous benefit of foreign breeding and seed partners. Selgen's varieties are offering to farmers high standard and alternatives at many crops all over the World.

Thanks for your trust which is key point of our future work.



EINLEITUNG

Die moderne Geschichte der tschechischen Zucht beginnt im Jahr 1993, als die ehemaligen staatlichen Zuchtbetriebe privatisiert wurden und die neue Firma Selgen gegründet wurde.

Mit dem einzigartigen Beitrag und der Führung von Herrn Milos Hanis wurde Selgen zum größten Züchter in der ehemaligen Tschechoslowakei.

Die Strategie der offenen internationalen Partnerschaft zusammen mit klaren Visionen der Gründer für die Entwicklung von Selgen sind das beste Potenzial für die weitere Entwicklung.

Durch die Basis von 6 eigenen Zuchtstationen und den enormen Vorteil von ausländischen Zucht- und Saatgutpartnern hat Selgen heute eine starke Marktposition. Selgens Sorten bieten den Landwirten hohe Standards

und vielfältige Auswahl bei vielen Kulturen auf der ganzen Welt.



Dr. Ing. Ivo Sedláček
Generaldirektor



Ing. Jan Krouský
Verkaufsleiter



Dr. Ing. Pavel Horčíčka
Leiter der Zucht



Ing. Aleš Vymětal
Produkt-Manager



ZUCHT- UND TEST
STATIONEN



BS KRUKANICE



BS LUŽANY



BS STUPICE



TS VESELÍČKO



BS CHLUMEC

T S E C H I S



FIRMENSITZ

SELGEN, A. S.
 STUJICE 24, 250 84 SIBŘINA
 TEL. +420 281 091 441
 E-Mail: selgen@selgen.cz
 www.selgen.cz



ZUCHTSTATIONEN

- **STUJICE** – Gegründet: 1921
Zuchtprogramme: Winterweizen, Sommerweizen, Sommergerste
- **CHLUMEC NAD CIDLINO** – Gegründet: 1903
Zuchtprogramme: Winterraps, Erbse, Rotklee, Futtererbse
- **KRUKANICE** – Gegründet: 1942
Zuchtprogramme: Gelbhafer, Schwarzhafener, Nackthafer, Senf, agrotechnologische und Zuchtversuche
- **LUŽANY** – Gegründet: 1953
Zuchtprogramme: Wintergerste, Winterraps, Erbse
- **ÚHŘETICE** – Gegründet: 1925
Zuchtprogramme: Winterweizen, Sommerweizen



TESTSTATIONEN

- **VESELÍČKO** - Gegründet: 1987
 Allgemeine Prüfstation
- ZD Bohuňovice s. r. o.
- Agrodružstvo Vrbovec

NAD CIDLINO



ÚHŘETICE



KOČÍ
 SAATGUT
 VERARBEITUNGS
 BETRIEB



BOHUŇOVICE

C H E C H I S L O V A K I E R E P U B L I K



VRBOVEC



**SELGEN SLOVAKIA,
 SPOL. S R.O.**

**TOCHTERGESELLSCHAFT
 IN DER SLOWAKEI**

SELGEN SORTEN WELTWEIT



SKANDINAVIEN

SCHWEDEN

Eso (Proteinerbse)



FINNLAND

Dafne, Lotte, Seance, Septima (Sommerweizen), Arvika (Futtererbse)



DÄNEMARK

Atlas, Bohatýr, Eso (Proteinerbse), Astrid, Dafne, Seance (Sommerweizen), Saul (Nackthafer)



BALTIKUM

ESTLAND

Eso (Proteinerbse), Andromeda (Weißer Senf)



LITAUEN

Kertag, Korok, Saul (Hafer), Eso, Gambit, Impuls (Proteinerbse), Izzy, Tercie (Sommerweizen), Bonus Respect (Rotklee), Merkur (Ackerbohne)



SÜDEUROPA

ITALIEN

Obelisk (Hafer), Kardinal (Inkarnatklee), Dětenická panonská (Saatwicke)



KROATIEN

Gambit (Proteinerbse), Leguan, Tercie (Sommerweizen), Obelisk, Saul (Hafer), Julie (Winterweizen)



SERBIEN

Julie (Winterweizen)



WESTEUROPA

FRANKREICH

Sultan, Vanessa, Viki (Winterweizen), Astrid, Granny, Seance, Septima, Kitri (Sommerweizen)
Kamil, Oliver, Saul (Nackthafer), Cavaliere, Raven (Schwarzer Hafer), Poseidon, Trendy, Velvet
Peps (Proteinerbse), Andrea (Sommer-Futtererbse), Arkta (Winter-Futtererbse), Kardinal (Inkarnatklee)



BELGIEN

Astrid, Granny (Sommerweizen)



DIE NIEDERLANDE

Astrid, Dafne, Granny (Sommerweizen)



DEUTSCHLAND

Granny, Anabel, Alicia (Sommerweizen), Bonus, Garant (Rotklee), Atego, Oberon (Sommerhafer)
Oliver (Nackthafer), Julie, Turandot, Viki (Winterweizen), Andromeda, Polarka, Severka
(Weißer Senf), Arkta (Winter-Futtererbse), Eso, Gambit, Lump, Tip, Trendy, Protecta (Proteinerbse)



SCHWEIZ

Atego (Sommerhafer), Arkta, Arvika (Winter-Futtererbse), Bonus, Brisk (Rotklee)

ÖSTERREICH

Gregor, Obelisk, Oberon (Sommerhafer), Granny (Sommerweizen), Eso, Gotik, Natura, Tip
Trendy, Stabil (Proteinerbse), Arkta (Winter-Futtererbse), Kardinal (Inkarnatkle)



VEREINIGTES KÖNIGREICH

Atego, Rozmar (Sommerhafer), Saul, Oliver (Nackthafer), Alicia, Anabel, Dafne (Sommerweizen)



O S T E U R O P A

SLOWAKEI

Bohemia, Carmina, Ibarra, Elly, Matylda, Seladon, Sultan, Turandot, Vanessa, Viki (Winterweizen)
Astrid, Dafne, Granny, Tercie (Sommerweizen), Francin (Sommergerste), Lester (Wintergerste)
Atego (Sommerhafer), Eso, Gambit, Impuls (Proteinerbse), Aventino (Winterroggen)
Kinerit (Winter-Triticale)



UNGARN

Eso, Impuls, Zekon (Proteinerbse), Arvika (Futtererbse), Raven (Schwarzer Hafer), Astrid (Sommerweizen)



POLEN

Bohemia, Julie (Winterweizen), Merkur (Ackerbohne), Eso (Proteinerbse), Saul (Nackthafer)
Atego (Sommerhafer), Anabel (Sommerweizen), Rescator (Raps)



UKRAINE

Bohemia (Winterweizen), Granny, Septima (Sommerweizen), Stabil, Gambit (Proteinerbse)



WEISSRUSSLAND

Bohemia (Winterweizen)



RUSSIA

Granny (Sommerweizen), Eso, Gotik, Gambit, Stabil, Slovan, Velvet, Impuls (Proteinerbse)



BULGARIEN

Bohemia, Elly, Silueta (Winterweizen)



MOLDAWIEN

Bohemia (Winterweizen), Secese, Kitri (Sommerweizen), Francin (Sommergerste)



RUMÄNIEN

Eso, Velvet, Slovan, Lump (Proteinerbse), Annie (Winterweizen)



Ü B E R S E E

USA

Eso, Gambit, Poseidon (Proteinerbse), Aventino (Winterroggen)



KANADA

Eso (Proteinerbse)



URUGUAY

MUSA 19 (Sommergerste)



SÜDAFRIKA

Slovan (Proteinerbse)



CHILE

Matylda (Winterweizen)



Granny

- Mittelfrühe, langgrannige Sorte
- Geeignet für alternative Aussaat
- Tolerant gegenüber niedrigen Temperaturen
– geeignet für die Frühjahrs- / Spätherbstaart
- Robust mit verbesserter Resistenz gegen
Ährenkrankheiten
- Sorte erfolgreich in der EU und in Russland gehandelt

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht und Mehlausbeute
- Hohe Fallzahl nach Hagberg
- Gute Auswuchstoleranz

Seance

- Mittelfrühe Sorte
- Sehr hoher Kornertrag in allen Anbaugebieten
- Mittellange Pflanzen (85 – 90 cm)
- Toleranz gegenüber Trockenheit
- Hohe Bestockungsfähigkeit
- Beständig gegen echten Mehltau

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht (798 g/l)
- Fallzahl nach Hagberg 332 Sek.
- Hohes Brotvolumen

Astrid

DIE VERBREITETSTE SORTE
AUF DEM TSCHECHISCHEN MARKT

- Mittelfrühe Sorte
- Gute Standfestigkeit
- Pflanzenlänge 95 – 100 cm
- Mittlere Korngröße, TKG 40 g
- Ausgezeichnete Toleranz gegenüber Braunrost
- Sehr gute Resistenz gegen Ährenfusariose (FHB)

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Die höchsten Erträge aller tschechischen
E-Qualitätsweizen
- Stabile hohe Fallzahl nach Hagberg



E	<i>Spitzenbackqualität, hoher Zeleny-Wert, Proteingehalt</i>
A	<i>Höchste Backqualität</i>
B	<i>Backqualität</i>
C	<i>andere</i>



Dafne

- Mittelfrühe Sorte
- Hoher Kornertrag bei beiden Anbaustufen
- Geeignet für alle Anbaugebiete
- Gute Beständigkeit gegen echten Mehltau und Septoria
- Pflanzenlänge 95 – 100 cm
- Gute Standfestigkeit
- Erfolgreich in Dänemark, den Niederlanden und Finnland gehandelt

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hoher Proteingehalt und Brotvolumen
- Ausgezeichnetes spezifisches Gewicht

Alondra

- Mittelfrühe Sorte
- Kurzwüchsige Sorte mit sehr hohen Erträgen in allen Anbaugebieten
- Gute Beständigkeit gegen Mehltau und gute Standfestigkeit
- Hohes TKG

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Mittelhohes bis hohes spezifisches Gewicht und Mehlausbeute
- Mittelhohes Brotvolumen

SOMMER-WEIZENSORTEN IN ZAHLEN

		Standfestigkeit vor der Ernte	Pflanzenlänge	TKG	Ährenschieben	Fallzahl	Proteingehalt	Zeleny -Wert	Spezifisches Gewicht
		9-1	cm	g	Tage	s	%	ml	g.l ⁻¹
TERCIE	A	8,6	77	38,0	76	402	13,3	55	806
ASTRID	E	6,2	91	39,1	79	379	13,8	59	800
IZZY	A	5,7	96	41,5	76	380	13,4	51	784
ALONDRA	B	7,6	82	39,4	75	378	12,5	51	804
ANABEL	A	7,6	82	37,9	76	380	13,2	56	808
LOTTE	A	7,9	82	38,8	76	369	12,8	51	802
REGISTANA	B	7,3	91	45,5	77	354	13,6	57	796
ALICIA	E	6,6	93	42,8	78	337	13,7	64	822
ODETA	B	7,3	86	41,2	73	344	12,6	47	784
KITRI	A	8,1	84	41,6	78	386	12,9	56	781

9 – resistent, 1 - anfällig

Anabel

- Mittelfrühe Sorte
- Hohe Erträge in allen Anbaugebieten
- Mitttelgroße Pflanzen
- Gute Standfestigkeit
- Robust (resistent gegen echten Mehltau, Ährenfusariose (FHB), ausgezeichnete Resistenz gegen Gelbrost)
- Ausgezeichnete Ergebnisse bei offiziellen Versuchen in Deutschland

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht (800 g/l)
- Hohe Fallzahl nach Hagberg
- Hohes Brotvolumen

Registana

- Mittelfrühe Sorte
- Alternative Weizensorte
- Robust – hohe Resistenz gegen Gelbrost, Blattkrankheiten und Ährenfusariose (FHB)
- Pflanzenlänge 95 – 100 cm
- Gute Standfestigkeit
- Tolerant gegenüber niedrigen Temperaturen
- empfohlen für frühe Frühjahrs- / Spätherbst-Aussaat
- TKG 47 g

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht und Ausbeute an Mehl
- Hohe Fallzahl nach Hagberg
- Sehr gute Auswuchsfestigkeit

Odeta

- Frühe Sorte
- Sehr hohe Anzahl an produktiven Ähren
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Blattkrankheiten, Gelb- und Braunrost

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Mittelhohe Fallzahl nach Hagberg
- Mittleres Brotvolumen
- Mittleres spezifisches Gewicht

Kitri

- Mittelfrühe Sorte
- TKG 42 g
- Kurzer Wuchs mit guter Standfestigkeit
- Ertragreiche Sorte

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Stabile Fallzahl nach Hagberg
- Hoher Zeleny-Wert



Alicia

- Mittelfrühe Sorte
- Gute Resistenz gegen Ährenfusariose (FHB)
- Gute Resistenz gegen Gelbrost
- Der größte Ertrag unter E-Weizen in tschechischen Empfehlungsversuchen
- Pflanzenlänge 98 – 102 cm, gute Standfestigkeit
- TKG 43 g

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hoher Proteingehalt
- Hohes Brotvolumen
- Hohe und stabile Fallzahl nach Hagberg

Lotte

- Späte Sorte
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Gelbrost
- Gute Resistenz gegen Blattfleckenkrankheiten
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Breite Blätter = gute Unkrautunterdrückung

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes bis mittleres spezifisches Gewicht
- Hoher Proteingehalt
- Hohe Brotqualität

SOMMER-
WEIZENSORTEN
IN ZAHLEN

		Mehitau - Blatt	Mehitau - Ähre	Septoria tritici / DTR	Septoria nodorum	Braunrost	Gelbrost	Ährenfusariose
		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
TERCIE	A	7,3	8,1	6,0	7,3	7,0	7,0	7,5
ASTRID	E	6,5	7,3	6,5	7,6	7,4	6,5	7,5
IZZY	A	6,8	7,6	6,5	7,8	7,2	7,8	7,6
ALONDRA	B	7,8	8,7	6,2	7,7	7,9	6,6	7,7
ANABEL	A	7,9	8,4	6,6	7,7	7,8	7,7	8,2
LOTTE	A	7,5	8,1	6,6	7,8	8,3	7,8	7,4
REGISTANA	B	7,2	7,9	6,9	7,3	7,5	8,0	7,5
ALICIA	E	6,4	7,8	6,9	8,1	8,0	7,4	8,2
ODETA	B	4,9	6,1	6,9	7,9	7,8	8,4	7,7
KITRI	A	7,9	8,2	6,6	7,9	8,4	6,6	8,0

9 – resistent, 1 – anfällig

Francin



*Dem großen tschechischen Schriftsteller
Bohumil Hrabal gewidmet*

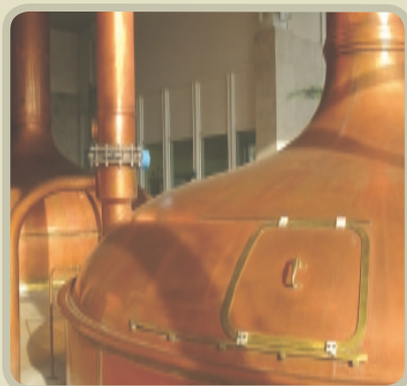
- Mittelfrühe Brausorte
- Kürzerer Wuchs (70 – 75 cm) mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Höhere Bestockungsfähigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Halmbruch und Zwergrost
- Geeignet für alle Anbaugebiete

Musa 19

- Hohe Erträge, besonders im Kartoffelgebiet
- Sehr große Korngröße (95 % Vollgerstenanteil 2,5 mm)
- Beständig gegen echten Mehltau
- Gute Standfestigkeit
- Mittlere Bestockungsfähigkeit
- MQI 6,1

Spitfire

- Hohe Erträge in allen Anbaugebieten (besonders im Kartoffelgebiet)
- Sehr große Korngröße (96% Vollgerstenanteil 2,5 mm)
- Robust (insbesondere Resistenz gegen echten Mehltau)
- Großes Korn
- TKG 52 g



Q U A L I T Ä T

Francin wird für die Herstellung der Marke „Tschechisches Bier“ empfohlen.

Diese Sorte wird von den größten tschechischen Brauereien Pilsner Urquell und Budweiser Budvar und einer großen Auswahl von anderen Brauereien und Mälzereien bevorzugt.

Ausgezeichnete Malzqualität
– **geeignet für vollmundige Pilsner Lagerbiere**

Q U A L I T Ä T

- Ausgezeichnete Malzqualität
- Hoher Extrakt (83,4 %)
- Starke Position in Südamerika

Q U A L I T Ä T

- Ausgezeichnete Malzqualität – Mälzungsausbeute 92,2%
- Sehr hoher Malzextrakt – 84 %
- Endvergärungsgrad – 83,2 %
- Beta - Glucangehalt der Würze – 64 mg/l



Eso *Die führende Sorte des tschechischen Sortiments*

- Mittelspäte Sorte
- Mittelgroße Pflanzen (100 cm)
- Sehr gute Standfestigkeit
- Viel gesünder als andere getestete Sorten, starke Ascochyta Pisi-Resistenz
- Stabil hohe Erträge
- Geeignet auch für Silagen
- Resistenz gegen Spätfrost / Dürre
- Gelbes Korn mit ausgewogener Farbe und niedrigem TKG – unter 250 g
- Mittlerer Proteingehalt
- In vielen Ländern der Welt kultiviert – z. B. Dänemark, Schweden, USA, Kanada, Österreich, Russland, Baltische Staaten



Velvet

- Mittelfrühe Sorte
- Schnelles frühes Wachstum
- Mittelgroße bis große Pflanzen
- Verbesserte Standfestigkeit
- Gelbes, rundes Korn, mittleres TKG und ausgewogene Farbe
- Sehr robust (Wurzelfäuleresistenz)
- Mittlerer Proteingehalt
- Niedrige Trypsin-Inhibitor-Aktivität
- Empfindlich gegenüber niedrigen Temperaturen
- Kultiviert z. B. in Frankreich, Russland und Rumänien

Avatar

- Große Sorte mit mittel-früher Reife
- Hoher Korn- und Massenertrag, auch für die Ganzpflanzenverfütterung geeignet
- Hoher Proteingehalt
- Niedrigste Trypsin-Inhibitor-Aktivität
- Gelbes Korn mit mittlerem TKG
- Geeignet für trockenere Bedingungen



Gambit

- Mittelspäte Sorte
- Die größte Sorte des gesamten Sortiments in der Tschechischen Republik
- Gute Standfestigkeit
- Geeignet für Getreidefuttermischungen und Silagen
- Ausgewogene Gesundheit (überlegen im Vergleich zu den meisten Sorten)
- Hohe Kornerträge auch in warmen und kalten Regionen
- Rundes, gelbes Korn, ausgewogene Farbe, TKG ca. 274 g
- Sehr niedrige Trypsin-Inhibitor-Aktivität (die niedrigste im gesamten Sortiment)
- Hoher Proteingehalt

Slovan

- Frühe Sorte, für trockenere und wärmere Bedingungen geeignet
- Kürzere Pflanzen
- Höhere Standfestigkeit und niedrigerer Proteingehalt
- Höheres TKG (ca. 300 g)
- Gute Resistenz gegen Trockenheit (hohe Erträge in warmem Klima)
- Mittlere Resistenz gegen Wurzelkrankheiten und Mehltau
- Exportiert nach Rumänien, Russland, in die Südafrikanische Republik



Name	Frühes Wachstum	Blütenbildung	Reife	Stiel Länge	Kultur Höhe	TKG	Korn Farbe Stabilität	Proteingehalt
	9 - 1	Tage	Tage	cm	cm	g	%	%
SLOVAN	8,2	66	103	82	52	305	99	20,8
VELVET	7,5	70	104	80	64	255	97	23,1
GAMBIT	8,5	71	105	88	53	274	99	23,2
ESO	7,9	71	105	83	56	238	98	22,5
TIP	7,8	70	106	80	62	245	95	25,8
TRENDY	7,8	67	102	76	56	258	99	22,4
LUMP	8,2	69	104	79	57	229	100	22,4
AVATAR	8,4	70	105	88	53	272	98	23,3
ZEKON	7,9	68	104	78	55	258	90	22,8
PEPS	8,7	68	104	84	53	279	84	22,7
IMPULS	8,8	69	105	82	59	274	98	23,5
POSEIDON	8,0	72	104	77	58	273	96	23,0
PEPS	8,3	69	103	79	58	232	98	22,8

Trendy

- Frühe Sorte
- Stabil hohe Erträge hauptsächlich unter trockenen und warmen Bedingungen
- Beständig gegen Spätfrost
- Schnelles frühes Wachstum
- Sehr robust
- Mittelgroße Pflanzen mit hoher Standfestigkeit
- Runde, gleichmäßig gefärbte Körner
- Niedrigeres TKG – 247 g
- Niedrige bis mittlere Trypsin-Inhibitor-Aktivität



Lump

- Mittelfrühe Sorte
- Geeignet für alle Anbauggebiete
- Mittelgroße Pflanzen
- Gute Standfestigkeit
- Sehr robust (resistent gegen Viren und Wurzelkrankheiten)
- Rundes Korn mit sehr gut ausgewogener Farbe
- TKG ca. 225 g

Name	Ascochyta	Botrytis	Wurzelkrankheiten	Perenospora pisi	Standfestigkeit vor der Ernte	Trypsin-Inhibitor - TIU	Registriert
	9 - 1	9 - 1	9 - 1	9 - 1	9 - 1	9 - 1	Jahr
SLOVAN	6,7	6,3	5,5	6,1	4,9	4,2	2008
VELVET	-	6,8	7,0	7,2	7,3	3,9	2010
GAMBIT	7,3	7,2	6,9	6,9	5,5	3,0	2011
ESO	8,4	7,1	7,3	6,7	6,1	4,8	2012
TIP	-	6,1	7,0	6,3	6,5	4,4	2013
TRENDY	8,0	6,5	6,1	6,4	6,7	4,7	2016
LUMP	6,8	6,7	7,0	6,3	6,8	4,3	2016
AVATAR	-	6,9	7,0	7,0	5,5	2,8	2018
ZEKON	-	6,5	7,0	-	5,8	2,9	1998
PEPS	7,4	6,7	7,6	6,4	5,1	4,6	2010
IMPULS	7,5	7,8	8,2	6,8	6,1	4,1	2014
POSEIDON	-	6,6	7,2	-	6,9	3,7	2016
PEPS	-	8,0	7,5	7,0	7,1	5,8	2017

Poseidon

- Mittelfrühe Sorte
- Größeres, unregelmäßig geformtes Korn mit ausgezeichneter Farbstabilität, TKG ca. 280 g
- Kürzere Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Geeignet auch für Regionen mit feuchtem Klima
- Frühes Frühjahrswachstum, späte Blüte
- Lange Hülsen
- Intolerant gegen Spätfrost
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Wurzelkrankheiten, besonders gegen *Aphanomyces*
- Sehr gute Standfestigkeit
- In Frankreich und den USA gelistete und vermarktete Sorte

Impuls

- Die höchsten Erträge bei aller grünkörnigen Sorten
- Schnelles frühes Wachstum
- Mittelgroße Pflanzen
- Hohe Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Gesundheit
- Sehr gute Resistenz gegen Wurzelkrankheiten einschließlich *Fusarium*
- Hervorragend für die Kornproduktion, TKG ca. 285 – 290 g
- Korn mit hervorragender Farbstabilität
- Saatstärke 0,9 – 1,0 Mio. keimfähige Körner
- Hoher Proteingehalt

Peps

- Sorte, geeignet für Standorte mit mehr Niederschlag
- Grünes Korn mit niedrigem TKG (220 – 230 g)
- Ausgewogene Farbstabilität
- Mittelgroße Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Mittlerer Proteingehalt
- Registriert in Frankreich



Protecta

- Mittelfrühe Sorte
- Sehr gute Wurzelgesundheit, sehr hohe Standfestigkeit
- Mittelgroße bis große Pflanzen
- Ausgezeichnete Bodenbedeckung und Wettbewerbsfähigkeit gegen Unkräuter
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Mittelgroßer eiförmiger Körner
- Ausgezeichneter Proteingehalt

Natura

- Frühe bis mittelfrühe Sorte
- Mittellange Stängel mit sehr guter Standfestigkeit
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Schnelle Bodenbedeckung unterdrückt Unkraut
- Mittelgroßes, rundes Korn
- Hohe Kornerträge / sehr hoher Proteingehalt



Arvika

- Die berühmteste Sorte allerder Futtererbsen weltweit
- Ausgezeichnete Gesundheit – sehr resistent gegen Krankheiten
- Niedriges TKG (senkt die Saatgutkosten)
- Geeignet für den Anbau in Frühlings- und Sommermischungen mit Getreide
- Ideal für Grünfutter, Heulage und als Gründüngung



Mistral

- Frühe Sorte mit kurzen Stängeln
- Sehr niedriger Tanningehalt
- Verbesserte Standfestigkeit und Beständigkeit gegen Halmbruch
- Sehr gute Beständigkeit gegen Bohnenrost und Fleckenkrankheiten
- TKG 530 – 550 g
- Mittlerer Proteingehalt
- Geeignet für die Kornproduktion oder als Bestandteil von Futtermischungen
- Beliebte Deckfrucht von mehrjährigen Futterpflanzen oder Kümmel



Merlin

- Frühe Sorte
- Weißblühende Sorte mit niedrigem Tanningehalt
- Geeignet als Deckfrucht
- Sehr gute Standfestigkeit und Halmbruchwiderstandsfähigkeit
- TKG 530 – 550 g
- Geeignet für Futtermischungen



Merkur

- Mittelspäte Sorte mit längerem Stängel
- Violette Farbe des Kornes
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber Wurzelkrankheiten und Virose
- TKG 520 – 550 g
- Ohne besondere Klima- oder Bodenansforderungen
- Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Spätfröste

Atego

- Mittelfrühe Sorte mit geringerem Anbaurisiko
- Ziemlich kurz, sehr gute Standfestigkeit
- Stabile Erträge
- Geeignet für alle Anbaugebiete
- Mittelgroßes gelbes Korn
- Mittelhoher Ertrag von Haferreis
- Die beliebteste Sorte in der Tschechischen Republik auf lange Sicht

Obelisk

- Mittelfrühe Sorte
- Stabil hohe Erträge
- Mittellange Halm mit guter Standfestigkeit
- Sehr robust
- Mittelgroßes Korn
- Hohes spezifisches Gewicht
- In Österreich registriert

Kertag

- Mittelfrühe Sorte
- Mittellange Pflanzen, gute Toleranz gegen Halmknicken
- Mittelgroßes gelbes Korn
- Hoher Ertrag von Haferreis
- Helle gelbe Spelze

Seldon

- Mittelfrühe Sorte
- Hohes spezifisches Gewicht
- Größere Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Sehr gut geeignet für Frühlingsmischungen
- Geeignet für alle Anbaugebiete
- Hochwertiges Korn mit weicher Spelze
- Toleranz gegenüber Dürre



Vlastimil Chour - Haferzüchter Krukanice

Raven

- Mittelspäte Sorte mit eher kurzem Halm, wenig Halmknicken
- Höchstes spezifische Gewicht
- Hohe Kornqualität (auch für den menschlichen Verzehr)
- Erhältlich in Frankreich, Dänemark und Ungarn
- Höheres TKG
- Hoher Gehalt an Antioxidantien
- Sorte, die bei Pferdezüchtern beliebt ist



Cavaliere

- Mittelspäte Sorte mit dunkelschwarzer Schale
- Größere Pflanzen (mit guter Standfestigkeit)
- Geeignet für Futter- und Lebensmittelzwecke
- Hohes spezifisches Gewicht
- Ausgewogener Gehalt an Rohprotein
- Registriert in Frankreich



Saul

- Mittelspäte Sorte
- Mittlere bis hohe Kornerträge
- Größere Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Sehr beliebt in der Lebensmittelindustrie (Müsli, Flocken)
- Sorte, die als Futter für Monogastriden geeignet ist
- Die beliebteste Sorte in Mitteleuropa

Oliver

- Mittelspäte Sorte
- Stabil hohe Erträge
- Kürzere Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Hohes spezifisches Gewicht
- Niedriger Kornanteil
- In offiziellen Versuchen in Großbritannien



Name	Ertrag	Reife	Ähreschieben	Pflanzenlänge	Spezifisches Gewicht	TKG	Proteingehalt	Fettgehalt	Registriert
	%	Tage	Tage	cm	kg/hl	g	%	%	Jahr
SAUL	98	131	76	116	68	26	14,3	5,7	2005
OTAKAR	98	131	74	116	67	26	14,2	6,8	2011
OLIVER	102	131	76	110	67	26	13,5	6,0	2012
KAMIL	99	131	76	112	69	28	14,4	7,5	2012
PATRIK	108	132	76	114	65	26	13,0	6,6	2015

Kamil

- Mittelfrühe Sorte
- Hohe Erträge
- Kürzere Pflanzen mit ausgezeichneten Standfestigkeit und Halbruchwiderstandsfähigkeit
- Hohes TKG
- Niedriger Gehalt an geschältem Korn
- Ideal als Futtermittel

Patrik

- Mittelfrühe Sorte
- Gute Standfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Rost und gegen echten Mehltau
- Mittellange Pflanzen
- Mittleres TKG
- Die höchsten Erträge in offiziellen Versuchen Proben in der Tschechischen Republik (2012 – 2015)



Name	Septoria - Blatt	Echter Mehltau	Schwarzrost	Kronenrost	Standfestigkeit
	9 - 1	9 - 1	9 - 1	9 - 1	9 - 1
SAUL	6,2	7,3	7,0	8	4,2
OTAKAR	6,7	7,8	7,5	8,1	4,6
OLIVER	5,9	6,5	6,8	7	5,1
KAMIL	6,9	7,3	7,6	7,9	6,0
PATRIK	6,6	7,8	6,8	7,9	4,2

9 – resistent, 1 – anfällig

Bonus

- Diploide, frühe bis mittlere Sorte
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Gesundheit
- Mittlere Beständigkeit gegen Klee-Fäule
- Hochleistungssorte – 108,5 % Ertrag an Grünmasse im Vergleich zu Referenzsorten
- Schnelles Wachstum im Frühling
- Der Gewinner von Schweizer Empfehlungsversuchen



Garant

- Diploide, frühe bis mittlere Sorte
- Schnelles Wachstum im Frühling
- Gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Gesundheit – die beste Resistenz gegen Wurzelkrankheiten und Kleevirose (im gesamten Sortiment)
- Sehr gute Beständigkeit (3 Jahre Vegetation)
- Stabile hohe Erträge von Grün- und Trockenmasse

Agil

- Diploide, mittelfrühe Sorte
- Mittellanger Stängel mit guter Standfestigkeit
- Schnelles Wachstum im Frühling
- Resistent gegen Kronenrostpilz und Wurzelfäule (*Sclerotinia trifoliorum*)
- Hoher Ertrag an Grün- und Trockenmasse
- Sehr gute Ausdauer und Winterhärte

Respect

- Diploide, frühe bis mittlere Sorte
- Schnelles Wachstum im Frühling
- Gute Standfestigkeit
- Sehr robust mit verbesserter Resistenz gegen virale Krankheiten
- Ertragreiche Sorte



Severka

- Anpassungsfähige frühe Sorte, geeignet für alle Anbauggebiete
- Sehr robust
- Kombinierte Verwendung für die Kornerzeugung und Gründüngung
- Gute Standfestigkeit
- Zuverlässige Exportware



Agent

- Mittelfrühe Sorte, gelbes Korn
- Stabil hohe Kornerträge
- Mittlere Pflanzen (152 cm)
- Das höchste TKG – 7,93 g (unter allen getesteten Sorten)
- Mittlerer Ölgehalt im Korn

Polarka

- Mittelfrühe Sorte mit guter Standfestigkeit
- Hohe und stabile Erträge
- Sehr robust
- Ideal für Gründüngung
- Die verbreitetste Sorte in der Tschechischen Republik
- In EU-Ländern gehandelt

Andromeda

- Mittelfrühe Sorte, gelbes Korn
- Gute Standfestigkeit
- Ideal als Zwischenfrucht vor Zuckerrüben oder anderen Kulturen
- Sehr hohe Kornerträge in allen Anbaugebieten
- Erfolgreich getestet von GEVES (Frankreich) mit höherer nematodenhemmender Wirkung
- Sorte zur Beseitigung der Rübenälchen (bis zu 75 %)
- Mittlerer Ölgehalt im Korn
- Geeignet für die Lebensmittelindustrie



Lester

- Mehrzeilige Sorte für intensiven Anbau
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Lange Ähren auch bei hohemr Bestandesdichte
- Hervorragende Erträge in allen Anbaubereichen, auch gut für leichte Böden
- Gute Resistenz gegen Wurzelkrankheiten und Ährenfusariose (FHB)
- Volles, ausgewogenes Korn
- Hohe Bestockungsfähigkeit
- Bedeutende Position auf den östlichen Märkten



Lancelot

- Mehrzeilige Wintergerste mit später Reife
- Mittellange Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Hohe Winterhärte
- Gute Halmstabilität und Rostbeständigkeit
- Resistent gegen GERMOSAIKVIRUS (BaYMV-1 und BaMMV)
- Mitteltroßes, volles und ausgewogenes Korn
- Stabile Kornerträge in beiden Anbaustufen



Julie

- Frühe bis mittelfrühe Sorte
- Sehr hohe Erträge in allen Anbaugebieten
- Ausgezeichnete Winterhärte mit sehr guter Frostbeständigkeit
- Geeignet für alle Anbaugebiete
- Längere Halme mit guter Standfestigkeit
- Hohe Resistenz gegen Ährenfusariose (FHB)
- Hohes TKG
- Gehandelt in Deutschland, CZE, der Slowakei, Kroatien, Serbien

Q U A L I T Ä T

- Stabile **E** Backqualität
- Hohes, stabiles spezifisches Gewicht
- Hohes Backvolumen
- Hohe, stabile Fallzahl nach Hagberg

Bohemia

- Mittelfrühe Sorte
- Große Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Stabil hohe Erträge
- Sehr gute Resistenz gegen Blattkrankheiten
- Gute Standfestigkeit und Frostbeständigkeit
- Beliebte Sorte auf den östlichen Märkten

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Gutes spezifisches Gewicht
- Hohes Backvolumen und Proteingehalt
- Hohe Fallzahl nach Hagberg

Annie

- Mittelspäte Sorte
- Die höchste Qualitätseinstufung aller in CZ registrierten Sorten
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Hohe Bestockungsfähigkeit
- Gute Standfestigkeit und Braunrostbeständigkeit
- Verbesserte Halmbruchtoleranz (Gen Pch1)
- Geeignet für den ökologischen Landbau

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Hohes bis sehr hohes spezifisches Gewicht
- Sehr hohe Fallzahl nach Hagberg
- Sehr hohes Brotvolumen und Protein



Turandot

- Mittelspäte bis späte Sorte
- Hohe Erträge
- Mittellange Pflanzen (95 – 100 cm) mit guter Standfestigkeit
- Sehr gute Gesundheit und Winterhärte
- Beständig gegen Blatt- und Ährenkrankheiten – hohe Resistenz gegen Braunrost
- Sehr gute geeignet für die Aussaat nach Mais (Fusarium-Resistenz)
- Die meistverkaufte tschechische Sorte in Deutschland

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hohe und stabile Fallzahl nach Hagberg
- Hohes Backvolumen

Viki

- Mittelspäte Sorte
- Stabile Erträge in allen Anbaugebieten
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Ährenfusariose (FHB)
- Gute Resistenz gegen Braunrost
- Hohe Frostbeständigkeit und Winterhärte
- Hohe Bestockungsfähigkeit/ produktive Halme pro m²
- Längere Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Neu in Deutschland gelistet
- Die höchste Fusariumtoelranz im gesamten BSA-Sortiment

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Hoher Proteingehalt
- Sehr gute Brotqualität
- Gute Fallzahl nach Hagberg
- Ausgezeichnete Farinograph-Werte

Steffi

- Sehr hohe Erträge in allen Anbaugebieten
- Mittlere Standfestigkeit und Frostbeständigkeit
- Gute Bestockung
- Pflanzenlänge 95 – 100 cm
- Gute Resistenz gegen echten Mehltau
- Hohe Resistenz gegen Gelbrost
- Für die Spätsaat getestet

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Proteingehalt 12,1 %
- Hohes spezifisches Gewicht – 805 g/l

Penelope

- Mittelspäte Sorte
- Hervorragende Erträge in allen Anbaugebieten
- Mittellange Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Frostbeständigkeit und Winterhärte
- Mittlere Resistenz gegen echten Mehltau, Septoria, Gelb- und Blattrost sowie Fusarium
- Erfolgreich getestet für die Aussaat nach Getreide

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hohe und stabile Fallzahl nach Hagberg
- Hohes Backvolumen
- Guter Proteingehalt

Vanessa

- Mittelfrühe Sorte
- Sehr hohe Erträge in allen Anbaugebieten
- Ausgezeichnete Frostbeständigkeit und Gesundheit
- Hohe Resistenz gegen Braun- und Schwarzrost
- Kurze Pflanzen (85 – 90 cm) mit guter Standfestigkeit
- Erfolgreich getestet und vermarktet als Keksweizen

Q U A L I T Ä T

- **C** Backqualität
- Weiches Korn
- Geringer Proteingehalt
- Laufende Tests für Futterqualität



Pavel Horčíčka - Weizenzüchter Stupice



Ibarra

- Mittelspäte Sorte
- Sehr gute Beständigkeit gegen Fusarium
- Ausgezeichnete Backqualität
- Sehr gute Frostbeständigkeit und Winterhärte
- Gute Beständigkeit gegen echten Mehltau, Braunrost und Septoria
- Anfällig für Gelbrost

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hoher Zeleny-Wert
- Hohe und stabile Fallzahl nach Hagberg
- Hoher Proteingehalt

Butterfly

- Mittelspäte Sorte
- Stabile Erträge in allen Anbaugebieten in Kombination mit hervorragender Qualität
- Mittellang - hohe Pflanzen mit Standfestigkeit
- Gute Frostbeständigkeit und Winterhärte
- Mittlere Beständigkeit gegenüber Fusarium, Septoria und Gelbrost, hohe Beständigkeit gegen Braunrost
- Erfolgreich getestet für die Aussaat nach Mais und Getreide

Q U A L I T Ä T

- **E** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hoher Zeleny-Wert
- Hohe und stabile Fallzahl nach Hagberg
- Hoher Proteingehalt

Izabela

- Mittelfrühe Sorte
- Hervorragende Erträge in allen Anbaugebieten
- Mittellange Pflanzen mit mittlerer Standfestigkeit
- Sehr gute Frostbeständigkeit und Winterhärte
- Gute Beständigkeit gegen Fusarium, Septoria und Gelbrost, mittlere Resistenz gegen echten Mehltau und Braunrost
- Empfohlen für die Aussaat nach Mais

Q U A L I T Ä T

- **B** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Mittlere Fallzahl nach Hagberg
- Mittlerer Proteingehalt



Sultan

- Mittelfrühe Sorte
- Ausgezeichnete Gesundheit
- Hohe Beständigkeit gegen Septoria und Mehltau
- Mittlere Standfestigkeit
- Hohe Erträge in den Hauptanbaugebieten
- Tolerant gegenüber später Aussaat und Aussaat nach Getreide

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Hoher Proteingehalt
- Hohes Backvolumen

Carmina

- Sehr späte Sorte
- Hohe Erträge
- Resistent gegen Blattkrankheiten, ausgezeichnete Resistenz gegen Ährenfusariose (FHB)
- Lange Pflanzen (105 cm) mit guter Standfestigkeit
- Große Ähren mit hohem TKG

Q U A L I T Ä T

- **A** Backqualität
- Hohes spezifisches Gewicht
- Stabile Fallzahl nach Hagberg



Name	Frostbeständigkeit	Ährenschieben	Standfestigkeit vor der Ernte	Pflanzenlänge	TKG	Fallzahl	Proteingehalt	Zeleny-Wert	Spezifisches Gewicht	Mehltau - Blatt	Mehltau - Ähre	Septoria tritici / DTR	Septoria nodorum	Braunrost	Gelbrost	Ährenfusariose
	9-1	Tage	9-1	cm	g	s	%	ml	g.l ⁻¹	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
JULIE E	7,8	-1	6,0	90	48	369	13,3	63	810	6,0	6,0	5,0	7,0	6,0	6,0	7,0
ANNIE E	7,9	+1	7,0	95	48	415	14,5	63	821	5,0	6,5	5,5	7,0	6,0	7,0	6,0
VIKI E	7,4	+3	6,5	100	48	350	13,5	62	810	6,0	7,5	7,0	8,0	6,3	7,0	8,5
BUTTERFLY E	7,7	+3	6,6	100	48	397	13,6	62	811	7,2	7,9	6,0	6,7	6,1	7,0	7,0
IBARRA E	5,8	+6	6,5	102	51	359	13,8	55	811	7,0	7,0	6,0	7,5	8,0	4,5	8,0
BOHEMIA A	8,1	0	6,5	105	49	392	13,5	65	796	7,0	7,0	5,0	8,0	5,8	5,0	6,7
CARMINA A	5,7	+8	5,5	105	50	337	13,7	58	809	6,5	7,0	6,5	8,0	7,8	4,5	8,1
PENELOPE A	7,2	+3	7,0	100	45	340	13,2	61	807	7,0	7,0	5,5	7,0	5,5	6,0	6,7
TURANDOT A	6,5	+4	5,0	95	50	322	13,0	47	801	7,0	8,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,5
SULTAN A	4,6	+2	5,0	90	42	320	13,3	54	798	6,0	7,0	6,0	8,0	5,0	6,0	6,9
IZABELA B	7,1	+2	7,0	95	47	333	12,5	43	804	7,0	7,0	5,5	7,0	6,0	6,5	7,0
STEFFI B	4,7	-2	5,0	95	46	286	12,3	35	805	7,1	7,0	6,0	7,0	5,5	8,8	7,5
VANESSA C	6,9	+3	7,0	90	44	314	12,2	26	762	6,5	7,0	5,0	7,0	5,5	6,5	5,8

9 – resistent, 1 – anfällig

Kinerit

- Frühe Sorte mit hoher Bestockung
- Starker Halm kein Halmknicken
- Sehr gute Resistenz gegen Blattkrankheiten und Braunrost
- Sehr gute Frostbeständigkeit
- Geeignete für die Biogasproduktion
- Kommerziell erfolgreich in Südeuropa



Aventino

- Mittelspäte Population Sorte
- Mittellange bis lange Pflanzen
- Ausgezeichnete Gesundheit
- Geeignet für alle Anbauggebiete
- Hohe Mehlausbeute
- Tolerant gegenüber kaltem und feuchtem Klima
- Gute Standfestigkeit und Resistenz gegen Pilzkrankheiten
- Großes Korn mit hohem TKG
- Mittelhohes spezifisches Gewicht
- Hohe Fallzahl nach Hagberg



Cortes

- Sehr frühe Sorte mit langer Blüte
= ausgezeichnete Bestäubung bei jedem Wetter
- Hoher Kornertrag
- Kurze, weit verzweigte Pflanzen (138 cm)
= Erntekosten reduzieren = Ernte beschleunigen
- Gute Resistenz gegen Pilzkrankheiten
- Ausgezeichnete Winterhärte und Frostbeständigkeit
- Hohe Standfestigkeit

Q U A L I T Ä T

- Höherer Ölgehalt (46,9 %)
- Hohes TKG – 5,99 g
- Erucasäurefrei, wenig Glucosinolate

Orex

- Mittelspäte, diploide Sorte
- Hoher Kornertrag
- Gute Gesundheit
(Resistenz gegen Botrytis und Verticillium)
- Kürzere Pflanzen (ca. 150 cm) mit guter Standfestigkeit
- Spät und lang blühend
= ausgezeichnete Bestäubung bei jedem Wetter
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Starke Verzweigungsintensität

Q U A L I T Ä T

- Höheres TKG – 5,07 g
- Geringer Gehalt an Glucosinolaten
- Hoher Ölgehalt

Cedrik

- Frühe bis mittlere Sorte
- Kurze Pflanzen (144 cm) mit guter Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Gesundheit
- Sehr gute Winterhärte (96 %)

Q U A L I T Ä T

- Mittleres
TKG – 4,81 g
- Hoher Ölgehalt



Rescator

- Frühe bis mittlere Sorte
- Sehr hohe Kornerträge in allen Anbaugebieten
- Starke Position auf dem tschechischen und polnischen Markt

Q U A L I T Ä T

- Hoher Ölgehalt (48,5 %)
- Gleichmäßige Abreife

Arkta

- Frühe Sorte, geeignet für Getreidemischungen
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Niedriges TKG – ca. 120 – 130 g

AUSSAATMENGE:

a) In Reinkultur:

1,2 Millionen keimfähige Körner / ha (Tiefe ca. 5 cm)

b) In Mischungen:

zwischen 1,5 – 2 Mio. keimfähige Körner

von Getreide/ha und 0,6 – 0,8 Mio. keimfähige Körner/ha von Arkta.

Bei Versuchen mit Mischungen wurden die besten Ergebnisse

bei der Untersaat von Getreide und der Übersaat von Futtererbsen erreicht.



Frostica

- Neu gelistete Sorte der Winterfuttererbse
- Frühe Sorte, geeignet für den Anbau in Reinkultur oder in Mischung mit Getreide
- Sehr gute Frostbeständigkeit
- Verbessertes Gesundheitszustand
- Hohe Erträge an Grün- und Trockenmasse
- Niedriges TKG (100 – 120 g)



Dětenická Panonská

- Anpassungsfähig für alle Anbauggebiete
- Hochqualitatives Futter in Reinkultur oder Mischungen
- Frostbeständigkeit
- Halb-aufrechter Blattstiel



Kardinal

- Mittelfrühe Sorte
- Einjährige Winter-Schnittkultur, die im Spätsommer ausgesät wird
- Geeignet als Reinkultur oder als Komponente der Frühwinterfuttermischungen
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Im Allgemeinen perfekte Vorfrucht , auch zur Verbesserung der Fruchtbarkeit sandiger Böden verwendet





selgen[®]

FIRMENSITZ

SELGEN, A. S.

STUPECE 24, 250 84 SIBŘINA

TEL. +420 281 091 441

E-Mail: selgen@selgen.cz

W W W . S E L G E N . C Z