



**Sehr geehrte/r Handelspartner/in,**

**hiermit möchten wir uns bei Ihnen für Ihr Interesse an unserem Angebot vom zertifizierten Saatgut der Futterpflanzen produzierten in der Tschechischen Republik bedanken.**

*Unten finden Sie Präsentationen der von uns veredelten Futterpflanzensorten, die in Kleegrasmischungen gemäß individuellen Bedürfnissen kombiniert werden können.*

*Wir hoffen, dass unsere Zusammenarbeit beidseitig vorteilhaft verlaufen wird, und dass Sie durch keine unserer Sorten oder Mischungen, die Sie bei uns erwerben, und die Sie in der landschaftlichen Urproduktion nutzen werden, enttäuscht werden.*

*Gerne möchten wir hier auch potenzielle Handelspartner aus der Tschechischen Republik und aus anderen Mitgliedsländern der EU, die am Import und Verkauf von unserem in der CR produzierten Saatgut interessiert sind, ansprechen. Hier möchten wir auf die Tatsache hinweisen, dass was die Saatgutproduktion angeht, wir uns in einer Phase vom „Startup“ befinden, und wir nur das Saatgut der Sorten PRAMED1, PASTORELA und in gewissem Maß auch der Sorte VENCA ausreichend vermehrt haben.*

*Aus diesem Grund möchten wir auch potenzielle Partner aus der CZ und aus dem Ausland ansprechen, die Interesse an Vermehrungen und nachfolgendem Verkauf in der CZ und in anderen Mitgliedsländern haben.*

*Wegen den abgeschlossenen Lizenzverträgen kann unseren Partnern in der CZ und im Ausland auch ein Recht der Verfügungsstellung von Sublizenzen gewährleistet werden. Von unserer Firma kann man auch eine Exklusivität für ein konkretes Gebiet erwerben. Durch einen Lizenzvertrag kann auch der Export oder die Produktion vom Saatgut in solchen Ländern, die keine Mitglieder der EU sind, angepasst werden.*

*Was unsere Sorte Festulolium NEREZ angeht, möchten wir darauf hinweisen, dass unsere Firma eine für die ganze Welt geltende Exklusivität der Firma Agrokop HB, garantiert; Kontakt auf diese Firma befindet sich unten bei der Sortenpräsentation.*

# RŮŽA

Mittlerer Klee

Trifolium medium L.

**HERKUNFT:** Grundlage für die Sortenproduktion waren oktoploide Genotypen gewonnene aus der Genbank Prosser mit dem Sitz in der USA, die absolut wichtigste Komponente war allerdings die Sorte „MELOT“, veredelte in dem Forschungsinstitut Troubsko. Während der Selektierung wurden Sorten mit einem schnellen Anfangswachstum gewählt. Weitere Kriterien waren der Gesundheitszustand der Pflanzen und die Samenproduktion;

**BESCHREIBUNG:** „RŮŽA“ ist eine oktoploide Sorte vom Mittleren Klee mit einem verfallendem Wachstum und einer mittelschnellen Bewachsung im Frühjahr; ein weiteres Merkmal ist die mittlere Intensität der Blattzeichen; zu den Blättermerkmalen gehört ihre mittlere Massivität, das schmale mittlere Blatt; Stängelbreite ist klein bis mittelgroß; die Blüte ist rosafarbig, der Kopf ist sphärisch mit einer kleineren Anzahl von Blütentrompeten, was aber mit einer größeren Anzahl der Köpfe pro Pflanze kompensiert ist;

**CHARAKTERISTIK:** Mittlerer Klee ist sehr resistent und dank der tiefen Wurzeläusläufer gegen Feststampfen durchs Vieh widerstandsfähig; positive Faktoren sind die hohe Samenbildung und Attraktivität für Bestäuber;

**ANWENDUNG:**

- geeignete Komponente für Blumenwiesen
- hoher Inhalt von Isoflavonen (Formononetin, Biochanin) machen die Sorte zur möglichen Quelle für eine Nutzung in der Pharmaindustrie
- junge Pflanzen für Weiden geeignet

**AGRARTECHNIK:**

**Anbau:** Ähnlich wie bei dem Wiesenklee – 20 KG/ha; vor der Aussaat eine Skarifikation notwendig;

**Düngung:** 3 Cent NPK (Dünger aus Stickstoff, Phosphor und Kalium) vor der Aussaat;



**RŮŽA** ist eine Sorte produziert durch die Firma “Dr. Hana Jakešová Klee-und Grasveredelung” mit Sitz in Hladké Životice, Tschechischer Republik, EU.

**KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:**

**Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

**Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# PRESTO

WIESENKLEE – 4n  
Trifolium pratense L.

**HERKUNFT:** Veredelungsmaterial, das als Grundlage für eine Produktion von einer neuen Sorte angewendet wurde, es wurde von der Veredelungsstation Hladké Žitovice, die zurzeit zu der dänischen Transnationalfirma DLF Trifolium gehört, gewonnen.

**BESCHREIBUNG:** „PRESTO“ ist eine tetraploide Sorte vom Wiesenklee, die eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Befall von dem Mehltaupilz und auch gegen das Komplex der Blattfleckigkeiten und Fusarien aufweist; diese Sorte ist widerstandsfähig gegen Hinlegen; der Stängel ist mittellang und auch mittelbreit; Blätter werden als mittellang bis lang und als durchschnittlich breit beschrieben;

**CHARAKTERISTIK:** Wichtige Charakteristik ist die Widerstandsfähigkeit gegen die Gattung der Mehltaupilze; diese Sorte ist auch mit einem mittelschnellen Wachstum im Frühjahr und nach der Ernte charakteristisch;

**ANWENDUNG:**

- Die Persistenz dieser Sorte ist mit anderen tetraploiden Sorten des Wiesenklees (2-3 Jahre in der Reinsaat und 3-5 Jahre in den Kleegrasmischungen) vergleichbar
- Ein weiterer positiver Faktor sind die Ersparnisse, weil für die Kleezucht keine Stickstoffdüngerapplikation notwendig sind, sondern die Erde wird dank der Symbiose des Klees mit Bakterien der Gattung *Rhizobium* mit Stickstoff angereicht, wobei der atmosphärische Stickstoff in solche Formen, die von Pflanzen verwendet werden können, transformiert wird
- Als Folge muss man keine Stickstoffdünger weder zum Klee allein, noch zu anderen Pflanzen, die nach dem Klee gesät wurden, applizieren.

**AGRARTECHNIK:**

**Anbau:** Wie bei anderen Wiesenkleesorten – 10 bis 15 KG/ha bei Reinsaat für die

Samenproduktion und etwas mehr bei einer Produktion von Grünmasse;

**Rhisobin:** Man muss keine risobiale Bakteriengattung applizieren, da die Erdfelder durch diese Gattung allgemein ausreichend gebeizt werden;

**Düngung:** 3 Cent NPK (Dünger zusammengesetzt aus Stickstoff, Phosphor und Kalium) vor der Aussaat;



PRESTO ist eine Sorte produziert durch die Firma “Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung” mit Sitz in Hladké Žitovice, Tschechischer Republik, EU.

**KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:**

**Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

**Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# PASTORELA

## WIESENSCHWINGEL

Festuca pratensis Huds.

**HERKUNFT:** Genetische Grundlage bei der Veredelung der Sorte „PASTORELA“ war die sehr späte Sorte „KOLUMBUS“. Die Sorte „KOLUMBUS“ ist in Deutschland registriert. Im Verlauf der Veredelung wurde die Sorte „KOLUMBUS“ mit einigen Genotypen von dem Weltsortiment (Sorten ROŽNOVSKÁ, OTAVA, BARMONDO, BARTRAN, BARTURA, CAPELLA, DOTNUVA, LAURA, LEOPARD, POSEIDON, PREFEST, SKAWA, PREVAL und COSSMOS) gekreuzt. Sorte „PASTORELA“ ist in der Tschechischen Republik anerkannt.

**BESCHREIBUNG:** „PASTORELA“ ist nicht so späte Sorte wie die Sorte „KOLUMBUS“, aber eine spätere Sorte im Vergleich zu der Mehrheit der Sorten des Weltsortimentes; dank dessen kann diese Sorte als ein Fünf-Hieb angewendet werden, wobei der Erlös der Grünmasse während aller fünf Hiebe vergleichbar ist; diese Sorte weist eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Bräune und einen Komplex von Blattfleckigkeiten auf; im Vergleich zu der Sorte „KOLUMBUS“ weist die Sorte „PASTORELA“ eine größere durchschnittliche Länge des Halmes auf; qualitativ weist unsere Sorte einen niedrigeren Inhalt von Ballaststoffen auf, während der Inhalt von groben Proteinen und die metabolisierbare Energie höher sind;

**CHARAKTERISTIK:** Eine wichtige Charakterisierung unserer Sorte ist eine sehr gute Verdaulichkeit, die sich aus dem höherem Eiweißgehalt ergibt; ein weiteres Positivum ist die hohe Bestandsdichte, die sich durch einen höheren Erlös der Grünmasse und des Trockenfutters äußert; Sorte ist hervorragend auch aus der Sicht der Saatproduktion; wichtige Charakteristik ist die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten;

### ANWENDUNG:

- kann für Dauerweiden und Wiesen angewendet werden

- eignet sich als ein Bestandteil in kurzzeitigen Klee-grasmischungen am Ackerboden

### AGRARTECHNIK:

**Anbau:** Bei einer Reinsaat bestimmten für eine Saatgutproduktion (Vermehrung) wird eine Menge von 15 KG/ha empfohlen; was die Produktion der Grünmasse angeht, empfehlen wir 25 KG/ha;

**Düngen:** Im Jahr der Einsaat 3Q NPK vor der Aussaat und im Frühjahr 2Q LAV oder LAD; bei Vermehrungsbeständen wird in folgenden Jahren nach der Einsaat 3Q NPK im Herbst und 2Q LAD oder LAV im Frühling; bei der Grünmassenproduktion wird eine Applikation von 50KG/N nach jedem Hieb empfohlen.



PASTORELA ist eine Sorte produziert durch die Firma „Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung“ mit Sitz in Hladké Životice, Tschechische Republik, EU.

### KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:

#### **Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

#### **Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# PRAMEDI

## ZWISCHENSORTLICHE KLEEHYBRIDE

*Trifolium pratense* L. x *Trifolium medium* L.

**HERKUNFT:** Das Ausgangshybridmaterial wurde im Jahr 1991 in dem Futterwirtschaftlichen Forschungsinstitut in Troubsko unter Anwendung einer künstlichen Hybridisierung zwischen der tetraploiden Sorte vom Wiesenklee "TATRA", als die Mutterkomponente und zwischen einem octoploiden Klon des Mittleren Klees bezeichnetem 10/8, der als Vaterkomponente angewendet wurde, gewonnen. Nach der Kreuzung wurden 12 hybriden Pflanzen unter einer Anwendung der Kultivierung in vitro gewonnen, die in der ersten Generation gegenseitig gekreuzt wurden (intercross). Dieses Material wurde dann an die damalige Veredelungsstation Hladké Životice (zurzeit DLF *Trifolium* ČR) gesendet. Die genetische Grundlage der Sorte bildeten hybride Pflanzen mit 29 Chromosomen, wobei die Chromosomenanzahl mithilfe vom Flowcytometer (Partec Sysmex) festgestellt wurden. Nachfolgend wurde die Population rückgängig mit einer tetraploiden Sorte „AMOS“ für 5 Generationen gekreuzt.

**BESCHREIBUNG:** „PRAMEDI“ weist eine Abweichung in ihrem Wurzelsystem auf. Manche Pflanzen haben unterirdische Ausläufer (Rizomen), die aber im Vergleich zu den Ausläufern vom Mittleren Klee kürzer sind. Dennoch weisen viele Individuen der Sorte PRAMEDI eine unikate Verzweigung des Wurzelsystems auf, die man bei anderen Kleearten nicht beobachten kann. Die Wurzelkrone ist mehr zersetzend und man kann bei den Pflanzen statistisch größere Mengen von Stängeln pro Pflanze beobachten, was eine größere Produktion der Grund- und Trockenmasse gewährleistet. Die Sorte „PRAMEDI“ weist auch einen späteren Antritt von einer Seneszenz auf.

**CHARAKTERISTIK:** Die Sorte produziert eine Saatmenge, die mit der Saatproduktion von den tetraploiden Kleesorten des Wiesenklees vergleichbar ist; die Sorte weist eine Standhaftigkeit und eine Widerstandsfähigkeit gegen Mehltau auf; die Sorten vertragen auch mehr trockene Bedingungen gut; die Sorte produziert eine hoch qualitative Grünmasse mit einem geringeren Ballaststoffinhalt und einem höheren Inhalt der groben Proteine;

### ANWENDUNG:

- als Komponente für Wiesen und Weiden
- Nutzung in kurzzeitigeren (3-5 Jahre) Kleeegrasmischungen
- in der Reinsaat oder als Komponente in Mischungen kann die Sorte zur Produktion vom Gärfutter angewendet werden
- als Gründünger verwendbar
- ebenfalls wie andere Sorten verbessert „PRAMEDI“ dank der Umgestaltung vom Stickstoff aus der Luft auch die Bodenqualität mithilfe Bakterien der Gattung *Rhizobium* – es gibt daher keine Notwendigkeit der Applikation von künstlichen Stickstoffdüngern



**PRAMEDI** ist eine Sorte produziert durch die Firma "Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung" mit Sitz in Hladké Životice, Tschechische Republik, EU.

### KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:

#### **Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

#### **Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# VENCA

## ROTES STRAUßGRAS

Agrostis capillaris L..

**HERKUNFT:** Die Sorte „VENCA“ wurde aus der Sorte „GOLF“, aufgrund einer Gesamtselektion und Kreuzen des Veredelungsmaterials mit einigen holländischen Sorten gewonnen. Kriterium für die Selektion war die Widerstandsfähigkeit gegen Blätterkrankheiten und es wurden Pflanzen mit einer dunkelgrünen Farbe und feinen Blättern ausgewählt.

**BESCHREIBUNG:** Die Unterschiedlichkeit der Sorte „VENCA“ ist ihr kleinerer Pflanzenwuchs; ein weiterer Faktor ist die schnelle Eingliederung des Bestandes und die Erträglichkeit der Sorte für kurzes Mähen (bis zur Höhe 0.8 MM; der Rasen ist deshalb weniger anspruchsvoll in der Pflege.

**CHARAKTERISTIK:** Die grundlegende Charakteristik ist eine sehr feine Textur, die diese Sorte für feine oder ornamentale Rasen geeignet macht; ein typisches Merkmal ist die dunkelgrüne Farbe der Pflanzen, was eine typische Eigenschaft für in den USA patentierten Sorten ist; die Sorte ist gegen Bräune und *Monographella nivalis* widerstandsfähig und verträgt gut auch hohe Temperaturen und Trockenheit, die Sorte regeneriert gut, sobald Stressfaktoren vorbeigehen;

#### **ANWENDUNG:**

- geeignet für alle Rasenarten
- sehr geeignet für Zierrasen
- sehr geeignet für Golfresorts (weniger Mähen, Gießen und Vertikalisierung)
- kann auch als Monokultur angewendet werden

#### **AGRARTECHNIK:**

**Anbau:** 6-8 KG/ha für Vermehrungszwecke; und bis 300 KG/ha für Grasflächenanwendungen;

**Düngen:** 300 KG NPK/ha vor der Saat; nach der Ernte vom Saatgut 50 KG/N (2Q LAD oder LAV);



VENCA ist eine Sorte produziert durch die Firma „Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung“ mit Sitz in Hladké Životice, Tschechischen Republik, EU.

#### **KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:**

##### **Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

##### **Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# KOZÁK

## KAUKASUSKLEE

*Trifolium ambiguum* M. Bieb., TFM

**HERKUNFT:** Ausgangsmaterial für die Veredelung der Sorte war die amerikanische Sorte „COSSACK“, erworben von der University of Madison in Wisconsin, USA; der Genotyp wurde mit hexaploiden Genotypen aus der Genbank Prosser Gene Bank, USA gekreuzt; die Auswahl wurde aufgrund der Wachskriterien im Frühjahr, dem Gesundheitszustand und der Saatproduktion durchgeführt.

**BESCHREIBUNG:** „KOZÁK“ ist eine hexaploide Kleesorte vom mittelhohen Wachstum, die durch eine mittel- bis sehr intensive weiße Zeichnung der Blätter charakteristisch ist; die Blätter sind robust, der mittlere Blatt ist lang oder sehr lang; der Wuchs wird als mittelgroß und halb zersetzend beschrieben, wobei die Stängel mittellang und mittelbreit sind; Blüte ist rosé weiß und die Pflanzen weisen typisch große Kopfmengen, die sehr lang und konisch mit einer großen Anzahl der Blüten sind, auf;

**CHARAKTERISTIK:** Der Kaukasusklee ist gewöhnlich sehr widerstandsfähig und verträgt gut eine Feststampfung, und das Dank der unterirdischen Ausläufern; er weist eine Kombination einer schnellen Entwicklung und einer großen Ausdauer auf (auch 16 Jahre auf einem Standort); weiterer positive Faktor ist auch ihre Qualität, die im Vergleich mit *Trifolium repens* besser ist; weitere Positiven sind der hohe Ertrag und dass der Klee attraktiv für die Bestäuber ist;

### **ANWENDUNG:**

- überdauert sehr lange auf einem Standort
- für Weiden geeignet
- für Wiesen geeignet
- als Komponente für Kleegrasmischungen möglich

### **AGRARTECHNIK:**

**Anbau:** Ähnlich wie bei dem Wiesenklee - 25 KG/ ha; wichtig ist eine Durchführung der Samenskarifikation vor der Aussaat;

**Rhizobin:** Im Gegenteil zum Wiesenklee ist eine Applikation von einem spezifischen Stamm von Rhizobalbakterien vor der Aussaat (Rhisobin) in die Erde notwendig; dieses Rhisobin kann bei unserer Firma gekauft werden;

**Düngung:** 3q NPK vor der Saat;



**KOZÁK** ist eine Sorte produziert durch die Firma “Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung” mit Sitz in Hladké Žitovice, Tschechische Republik, EU.

### **KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:**

#### **Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

#### **Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)





# NEREZ

## FESTULOLIUM 6n

Festulolium Asch. & Graebn.

**HERKUNFT:** Die Sorte wurde durchs Kreuzen der tschechischen Sorten von Festuliloen cv. Hykor und cv. Felina unter Anwendung einer Stammethode der Veredelung gewonnen. Die Sorte Nerez ist in der Tschechischen Republik registriert.

**BESCHREIBUNG:** Nerez ist eine hexaploide (6n) Sorte eines festucoiden Typen mit einer sehr guten Ausdauer; Nerez ist eine Sorte, die im Vergleich mit der Sorte Hykor 2-3 Tage früher ist, wird aber als späte Sorte gehalten; eine weitere Verschiedenheit ist auch die größere Halmlänge, einer gemeinsamen Eigenschaft mit der Sorte Felina; die Sorte ist widerstandsfähiger gegen Bräune, und zwar vor allem im Vergleich zur Puccinia coronata Corda und Puccinia graminis. Die Sorte weist eine bessere Produktion von Grün- und Trockenmasse im Vergleich zu den elterlichen Sorten Hykor und Felina auf; die Sorte ist ein nicht genetisch behandeltes Organismus.

**CHARAKTERISTIK:** Die Sorte weist die bisher größte Produktion von Grün – und Trockenmasse auf; sie ist spät und ausdauernd; statistisch mehr gegen Bräune und Viehstampfen widerstandsfähig, und hat eine schnelle Verwachsung im Frühjahr.

### ANWENDUNG:

- in Mischungen für langzeitige Wiesen und Weiden
- in Kleegrasmischungen für kurzzeitigere Anwendung
- Nerez ist eine Dreihiebsorte

### AGRARTECHNIK:

**Anbau:** 15 KG/ha für Zwecke der Fortpflanzung und 25 KG/ha für die grüne Ernte; höhere Grade empfehlen wir ohne Deckfrucht anzusäen; die Saattiefe sollte 2-5 CM ins gut verarbeitete Beet erfolgen; nach der Aussaat empfehlen wir es mit Feldeggen zu wälzen;

**Düngen:** Vor der Aussaat 2-3Q/ha NPK; im Frühjahr 50 KG/ha Stickstoff und die gleiche Menge nach jedem Hieb, soweit es um eine Monokultur handelt; bei Anwendungen in Kleemischungen nach Hieben nicht düngen; jedes Jahr in der Herbsterte empfiehlt sich eine Applikation von 3Q NPK/ ha;

**Bestandspflege:** Was die Fortpflanzungbestände angeht, wird eine Durchführung des Eggen im Frühjahr empfohlen;

Nach dem Ausdreschen, soweit Stroh nicht erschlagen ist, muss man eine möglichst schnelle Strohabfuhr erledigen;

**Vergleich von Produktionen der Grün- und Trockenmasse der Sorte Nerez und den Sorten cv. Felina und cv. Hykor aufgrund der Versuchen durchgeführten vom UKZUZ während der Jahre 2016 bis 2019:**

	Year 1		Year 2		Year 3	
	Fresh	Dry	Fresh	Dry	Fresh	Dry
Felina	100.4	99	99.95	98.65	97.7	97.6
Hykor	99.6	101	100.1	101.35	102.3	102.5
Nerez	103.8	106.1	101.7	102.05	104.2	106



NEREZ ist eine Sorte produziert durch die Firma "Dr. Hana Jakešová Klee- und Grasveredelung" mit Sitz in Hladké Životice, Tschechischer Republik, EU.

### KONTAKTE FÜR EINKAUF VOM SAATGUT:

**Agrokop HB agent - Ing. Dušan Kyselý**

Telefon-Nr.: +420 569 424 963

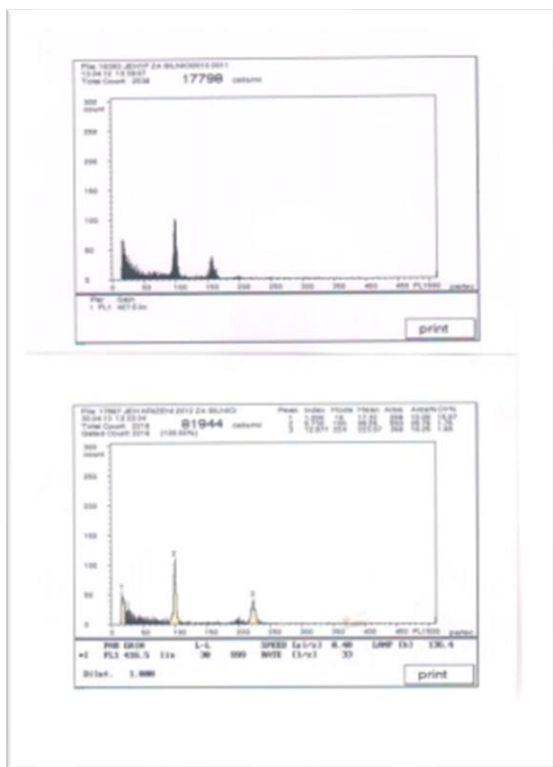
Handy-Nr.: +420 777 772 066

E-Mail: [dkysely@agrokop.com](mailto:dkysely@agrokop.com)

Web: [www.agrokop.com](http://www.agrokop.com)



# FLOW ZYTOMETRIE



Die Forschungs – und Veredlungsfirma „Dr. Hana Jakešová Šlechtění jetelů a trav“ bietet Labordienstleistungen und vor allem eine Flowzytometrie, und zwar in einer DNA - Ermittlung bei hybriden Pflanzen. Wir haben einen PARTEC PLOIDY ANALYSER (Sysmex Partec GmbH, Gorlitz, Germany) zur Verfügung. Hana Jakešová hat mehr als 15 Jahre Erfahrung mit der Nutzung von dieser Laboreinrichtung. Der Preis beträgt 150 CZK pro Probe.

## KONTAKTE:

### **Dr. Hana Jakešová**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

### **Karel Thygessen, M.A., LL.M., M.Sc.**

Telefon-Nr.: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 603 394 117

E-Mail: [thygessen\\_karel@centrum.cz](mailto:thygessen_karel@centrum.cz)

Web: [www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)



# Büro

Ing. Hana Jakešová

Fulnecká 100, 742 47 Hladké Životice,  
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Ident.-Nr.: 73265748 Unternehmer ist im  
Gewerberegister der Tschechischen  
Republik eingetragen

Tel.-Nr.: +420 556 756 254

Fax: +420 556 756 254

Handy-Nr.: +420 606 670 963

E-Mail: [hana.jakesova@tiscali.cz](mailto:hana.jakesova@tiscali.cz)

[www.jetele.cz](http://www.jetele.cz)