



Ing. Petr Robotka

**Prezentace PÍČNINY
– jaro 2026**

PRO SEEDS, 28.2.2026 nabídka

Zima 2025 = jaro 2026 – riziko řídkých porostů ! = přísev jílku jednoletého !



**Zima 2025 = jaro 2026 – riziko řídkých
porostů ! = přísev jílku jednoletého !**



**jílek jednoletý
BARAVION**



**přísev =
10 kg/ha**

**Zima 2025 = jaro 2026 – riziko řídkých
porostů ! = přísev jílku jednoletého !**



**Zvýšení
jistoty výnosu
a
kvality senáže !**

Jílek jednoletý

- Možnosti setí:

- 1.možnost – setí březem

2-3 sklizně za rok, možnost nechat do následujícího jaro a po 1. seči pak např. zasít kukuřici STRIP-TILlem

špičková kvalita

= vysoký obsah cukrů



Jílek jednoletý

- Možnosti setí:
 - 2.možnost – Letní výsev
(po sklizni raných obilnin =
konec července/začátek srpna)
 - 1. Sklizeň (odplevelovací) (září/říjen) a
cíl nejvyšší sklizeň 1. seč následujícího
jaro a pak zasít kukuřici STRIP-TILLEM
- Výborný výnos na jaře (až 18 t/ha)
+ špičková kvalita = vysoký obsah cukrů



Jílek jednoletý

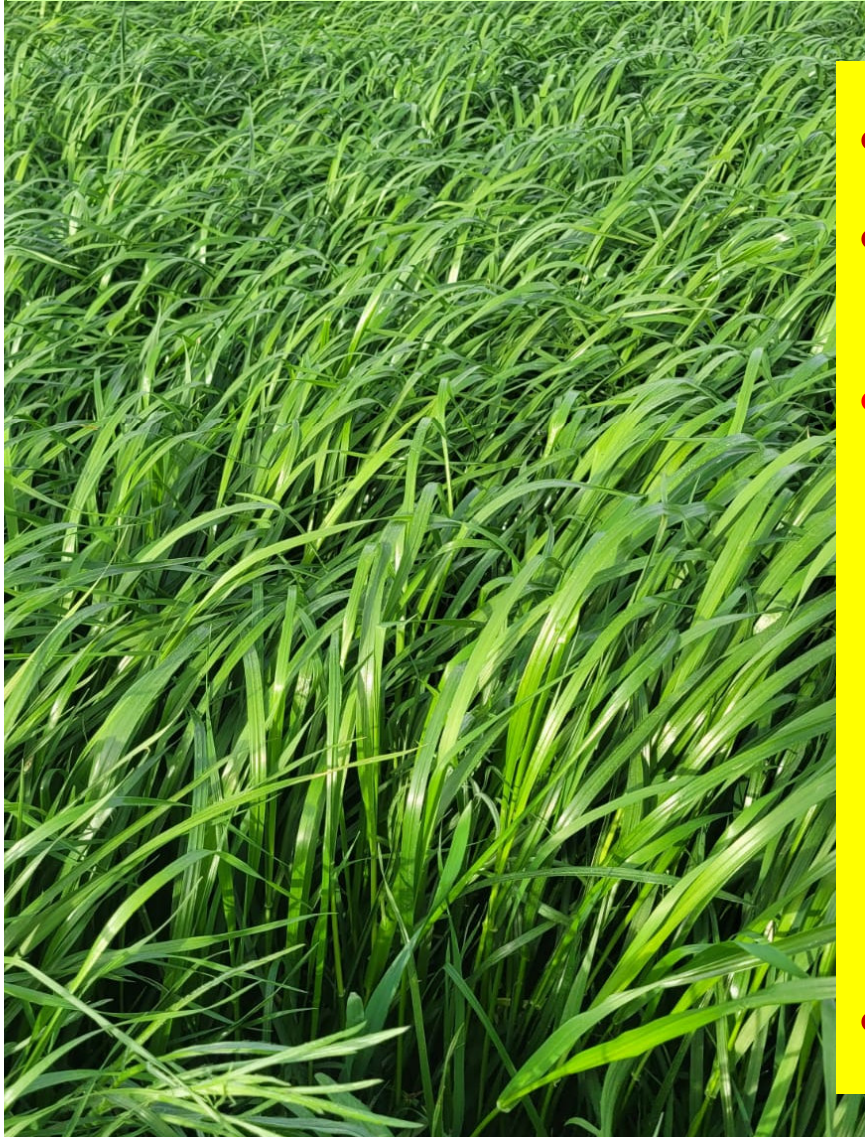
- **Možnosti setí:**
 - 1. Jaro 2026 – setí březem
 - 2. Letní výsevy
- Sklizeň 2. května 2024
- Výnos 1. seče 18 t/ha



Jílek mnohokvětý =

POZOR

sejte kvalitní tetraploidní odrůdy



- Setí 5.9 - 15.9.
- 1. seč duben/květen zač. metání
- Důležité = po každé seči nahnojit N (80 – 100 kg čistých živin)
= zajistí dostatek N-látek

= Špičkový výnos
= Vysoký obsah cukrů
- Osečení – pozor na šíření !

ALTERNATIVA pro podzimní setí = jílek mnohokvětý

- Příklad z PRAXE:
- Cíl = špičková 1. seč, poté setí kukuřice STRIP-TILlem
- Výška porostu začátkem dubna
= cca 50 - 55 cm
- Sklizeň 2. května 2024
- Výnos 1. seče 18 t/ha !



Jílek mnohokvětý =

POZOR

sejte kvalitní tetraploidní odrůdy

CERTIFIKÁT

1. MÍSTO

v kategorii **TRÁVA**
za rok **2026** získává

AGRO družstvo Záhoří



Ing. Marek Daňhel
člen komise

Ing. František Mikyska
člen komise

Martijn Veening
člen komise

ACE
AGRO



LABORATOŘ
POSTOLOPRY

syngenta.



PP
Mediální partner

ALTERNATIVA jílek mnohokvětý

Ukázky z podniků



**Jílek mnohokvětý –
porost Záhoří u Písku
– foto 4.11.2024**



**Jílek mnohokvětý –
porost Malý Bor –
foto 4.11.2024**

ALTERNATIVA jílek mnohokvětý



**Jílek mnohokvětý –
porost Malý Bor –
foto 4.11.2024**




**Jílek mnohokvětý –
porost Malý Bor –
foto 24.04.2025**

ALTERNATIVA jílek mnohokvětý



Jílek mnohokvětý –
porost LUKRENA –
aktuální foto
29.04.2025

ALTERNATIVA jílek mnohokvětý

A wide-angle photograph of a lush green field of multi-flowered grass (jílek mnohokvětý) in a rural landscape. The grass is tall and dense, with a distinct path or furrow running through it. In the background, there are rolling hills, a line of trees, and a small white building with a dark roof. The sky is clear and blue.

**Jílek mnohokvětý –
porost LUKRENA –
foto 29.04.2025**

ALTERNATIVA jílek mnohokvětý

Jílek mnohokvětý –
porost LUKRENA –
foto 29.04.2025



POZOR na kvalitu sklizně !



POZOR na dusání a kvalitu silážování !



Kvalitní jílek mnohokvětý = PROFIT !

Kvalitní odrůdy jsou základ !



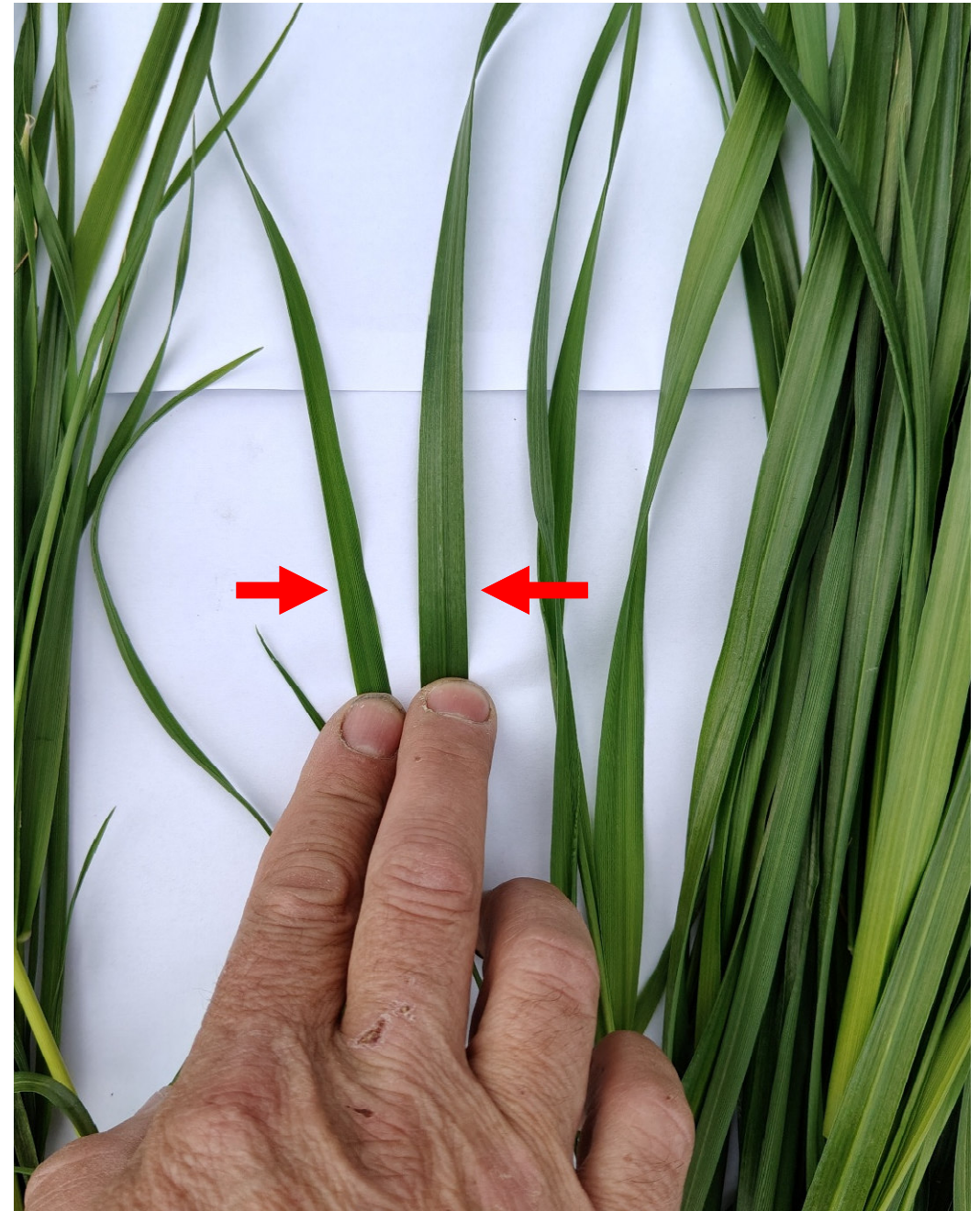
Trávy a hnojení N !



Hnojení N rozhoduje o výnosu i kvalitě !



Volba KVALITNÍ ODRŮDY a Hnojení N rozhodují o výnosu i kvalitě !



Jílek mnohokvětý =

POZOR

sejte kvalitní tetraploidní odrůdy

CERTIFIKÁT

1. MÍSTO

v kategorii **TRÁVA**
za rok **2026** získává

AGRO družstvo Záhoří



Ing. Marek Daňhel
člen komise

Ing. František Mikyska
člen komise

Martijn Veening
člen komise

ACE
AGRO



LABORATOŘ
POSTOLOPRY

syngenta.



OBNOVA LUK či směs pro **G** **= INTENZIVNÍ TRAVNÍ SMĚS**

INTENZIVNÍ TRAVNÍ SMĚS

Kostřava rákosovitá 70% + jílek vytrvalý 30 %

- Vhodná plodina pro **SEO** a **MEO-VR** plochy i pro „**G**“
- Vytrvalost, sucho i vlhko, **KVALITA + VÝNOS !**
- Setí JARO do podsevu:
využití delší = do 5 let, aby pozemek nepřešel do TTP !
- možnost aplikace kejdy a org. hnojiv pozdě na podzim a brzy na jaře

Jaké jsou vhodné druhy trav ?

**kostřava
rákosovitá
30%**

**+ jílek vytrvalý
70%**

**= špičkový výnos,
výborná kvalita,
vytrvalost**

Intenzivní travní směs

SLOŽENÍ: 70 % kostřava rákosovitá
30 % jílek vytrvalý

- intenzivní travní směs vytrvalého charakteru s vysokým výnosem hmoty
- odrůdy ve směsi se shodují v ranosti a pro sklizeň jsou obě v optimální fázi společně

= ideální kombinace pro vysoký výnos a špičkovou kvalitu !

Pro zajištění špičkové kvality
je nutné provádět seče před metáním.

Intenzivní travní směs

Přednosti:

- Směs umožní efektivně využívat svažitá pozemky s ohledem na novou protierozní vyhlášku.
- Zajistí ochranu půdy a zvýší její úrodnost a sníží výrobní náklady píče.
- Směs je vhodná do středních a vyšších poloh.
- Velice dobře reaguje na hnojení digestátem či kejdou.

Možnosti využití:

- jako travu na orné půdě (G)
- nebo pro obnovu luk, ale je potřeba nejprve louky vyvápnit a vyhnojit, aby byla směs opravdu intenzivní !

INTENZIVNÍ TRAVNÍ SMĚS

**Kostřava rákosovitá 70%
+ jílek vytrvalý 30 %**

- Intenzivní travní směs vytrvalého charakteru s vysokým výnosem hmoty.
- Odrůdy ve směsi se shodují v ranosti a pro sklizeň jsou obě v optimální fázi společně.
- Ideální kombinace pro vysoký výnos a špičkovou kvalitu senáže.
- Porost lze založit na jaře podsevem do krycí plodiny, nebo jako letní výsev v srpnu. Zajistí se tak plně produkční porost již další rok na jaře.
- Tato směs umožňuje efektivně využívat svažité pozemky k produkci objemného krmiva.
- Zvyšuje úrodnost půdy a snižuje výrobní náklady píce.
- Velice dobře reaguje na hnojení digestátem či kejdou.
- Pro zajištění špičkové kvality je nutné provádět seče před metáním.
- Možnost využít jako trávu na orné půdě (G) nebo i pro obnovu luk po předchozím vyhnojení a vyvápnění.

Složení: 70 % kostřava rákosovitá, 30 % jílek vytrvalý.

Doporučený výsevek: 28 kg/ha

Balení: pytle à 20 kg

**OBNOVA LUK
či směs pro G
= INTENZIVNÍ
TRAVNÍ SMĚS**

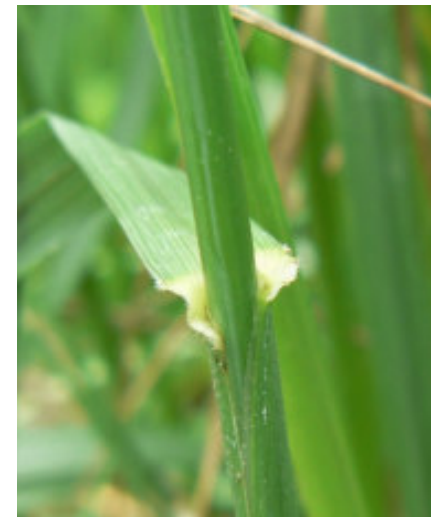
Kostřava rákosovitá (*Festuca arundinacea*)

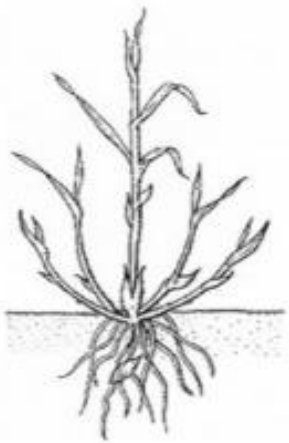
Kostřava rákosovitá je mohutná tráva s krátkými podzemní výběžky (vytváří rozložitě mohutné trsy) ozimého charakteru.

Zpočátku má pomalý vývin, plné produkce dosahuje ve 2. užitkovém roce. Na jaře brzy obrůstá a zůstává zelená dlouho do podzimu. Je vytrvalou rostlinou pro 5 – 7 let.

Vyznačuje se vysokou tolerancí k půdním a klimatickým podmínkám, **snáší dobře sucho** i krátkodobé zamokření, daří se jí dobře na stanovištích s vyšší hladinou podzemní vody.

Kostřava rákosovitá je náročná na živiny v půdě, dává přednost těžším půdám, citlivá k okyselení !
Vysoce produktivní, kvalitní a přizpůsobivá tráva.





Jílek vytrvalý (*Lolium perenne*)

Nižší pastervní tráva ozimého charakteru.
Volně trsnatá, odnožuje intravaginálně.



Velmi rychlý vývin, vzchází do 7 dní. Rychlost vývoje je u jednotlivých odrůd různá, kvete od konce května až do začátku července. Rozdíly v době metání mezi odrůdami jsou až 40 dní. Velmi dobře snáší sešlapávání a spásání.

Náročný na teplo, vláhu, utužený povrch půdy a živiny. Nevyhovují mu kypré půdy. Nesnáší drsné klimatické podmínky a dlouhodobou sněhovou pokrývkou. Jeho uplatnění v polohách nad 600 m.n.m. je omezené.

V intenzivně využívaných porostech je vytrvalost 3 - 5 let.

V kombinaci s kostřavou rákosovitou volit rané až středně rané odrůdy jílku vytrvalého = podobné metání = KVALITA.

Intenzivní travní směs

- Založení porostu:

- buď **na jaře** jako podsev do krycí plodiny, doporučujeme buď lusko-obilní směsku, která se brzy sklízí a vzniká dostatečný prostor pro následné zapojení a růst směsi

- nebo **pozdně letní výsev v průběhu srpna**, zejména ve vyšších polohách a dobrých vláhových podmínkách se směs dobře zapojí a další rok na jaře je již plně produktivní

Doporučený výsevek = 28 kg/ha

Hloubka setí 2-3 cm

Cena: 89,- Kč/kg



Trávy pro doplnění kukuřice = protierozní vyhláška

...efektivní výroba mléka,
aneb využít plochy,
kde nebudu moci pěstovat kukuřici = G, TTP
= **DOBŘÁ EKONOMIKA !**



Tradiční JETELOTRÁVA

JETELOTRAVNÍ SMĚS

- Tradiční jetelotravní směs pro 2 intenzivní užitkové roky, bez festulolií.
- Špičková kvalita píce s vysokým obsahem dusíkatých látek a cukrů.
- Založení porostu se provádí na jaře jako podsev do krycí plodiny (lusko-obilní směs, nebo jarní obilniny).
- Časná sklizeň krycí plodiny zajistí dostatečný prostor pro zapojení a růst jetelotravní směsi.

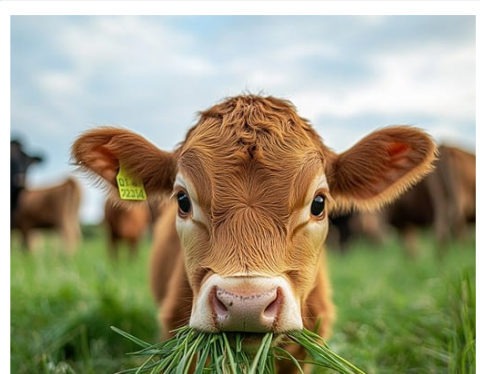
Složení: 60 % jetel luční, 40 % jílek mnohokvětý.

Doporučený výsevek: 25–30 kg/ha dle podmínek.

Balení: pytle à 25 kg

Jetel luční 60% +
jílek mnohokvětý 40 %

**Špičková
kvalita,
vysoký obsah
bílkovin.
DOBŘÁ CENA !**



Jetelotravní směs

SLOŽENÍ: 60 % jetel luční

40 % jílek mnohokvětý

- tradiční jetelotravní směs pro 2 intenzivní užitkové roky, *bez Festulolií*
- špičková kvalita píce s vysokým obsahem dusíkatých látek díky jetelu a optimálním podílu sacharidů z jílku

Jetelotravní směs s vyšším podílem jetele lučního, na 2-3 užitkové roky, poskytuje 2-3 seče ročně.

Je velmi vhodná i pro provádění přísevů porostů.

Jetelotravní směs

Přednosti:

- Podíl jetele lučního 60 % ve směsi je dostatečný z hlediska kvality pro zajištění dostatku dusíkatých látek. Samozřejmě poutá i vzdušný dusík pro výživu porostu.
- Jílek mnohokvětý 40 % přispívá ve směsi vysokým obsahem zkvasitelných cukrů, které jsou zdrojem energie pro výživu přežvýkavců.

Možnosti využití:

- Do osevních postupů na orné půdě (R) na 2 roky
- jako trávu na orné půdě (G)
- Směs vhodná i k prosetí luk a pastvin

Jetelotravní směs

- Založení porostu:

- Založení porostu doporučujeme na jaře jako podsev do jarních plodin. Jako krycí plodiny doporučujeme buď **lusko-obilní směsku**, která se brzy sklízí a vzniká dostatečný prostor pro následné zapojení a růst jetelotravní směsi.

Případně lze využít i **jarní obilniny** jako je oves nebo pšenice jarní, případně méně hustě setý ječmen jarní

Doporučený výsevek = 25 kg/ha

Hloubka setí 2-3 cm

Cena: 129,- Kč/kg



Jetelotravní směs

- Založení porostu:

- Založení porostu doporučujeme na jaře jako podsev do jarních plodin. Jako krycí plodiny doporučujeme buď **lusko-obilní směsku**, která se brzy sklízí a vzniká dostatečný prostor pro následné zapojení a růst jetelotravní směsi.

Případně lze využít i **jarní obilniny** jako je oves nebo pšenice jarní, případně méně hustě setý ječmen jarní

Doporučený výsevek = 25 kg/ha

Hloubka setí 2-3 cm

Cena: 129,- Kč/kg



Vojtěška setá

- Založení porostu:

- Založení porostu doporučujeme na jaře jako podsev do jarních plodin. Jako krycí plodiny doporučujeme buď **lusko-obilní směsku**, která se brzy sklízí a vzniká dostatečný prostor pro následné zapojení a růst jetelotravní směsi.

Případně lze využít i **jarní obilniny** jako je oves nebo pšenice jarní, případně méně hustě setý ječmen jarní

Doporučený výsevek = 25 kg/ha

Hloubka setí 2-3 cm

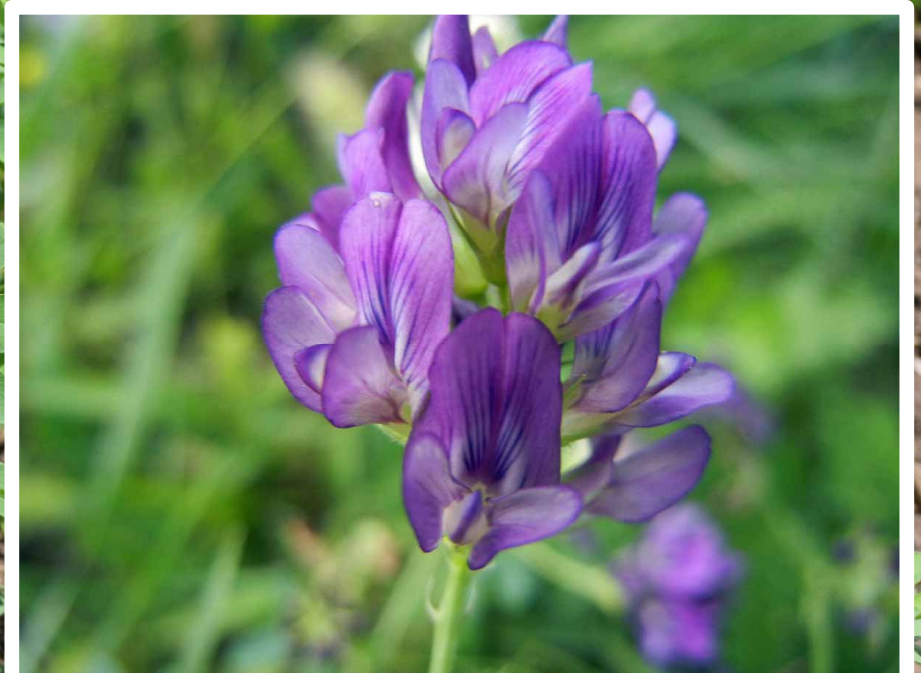
Cena: 129,- Kč/kg



Vojtěška setá

Osivo špičkových českých odrůd:

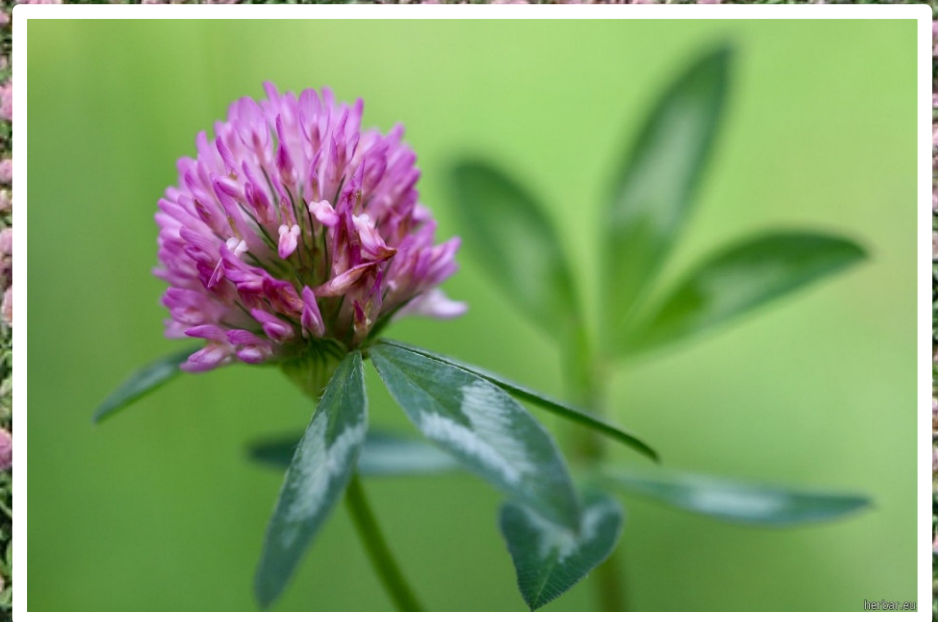
OSLAVA, VLASTA



Jetel luční

Výnosná a vytrvalá diploidní odrůda:

SLATINA



www.zelene-hnojeni.cz



volejte,
ptejte se
pište...



@meziplodiny

PROSEEDS

ČESKÉ
MEZIPLODINY



www.zelene-hnojeni.cz

Když Bůh stvořil prvního
člověka, provedl jej kolem
stromů v rajské zahradě
a řekl mu... „**dej pozor, abys
nepokazil a nezničil můj
svět, když ho pokazíš,
není již nikoho, kdo by ho
po tobě dal do pořádku**“.

Zdravý osevní postup =

Zdravý selský rozum

Děkuji za pozornost

... a přeji
hodně zdaru !



Kontakt:

Ing. Petr Robotka

Tel.: 602 535 818

E-mail: robotka@proseeds.cz

www.zelene-hnojeni.cz

www.proseeds.cz