

# PROSEEDS®

Rychle rostoucí směs jílku jednoletého a mnohokvětého

# KVALITNÍ KRMENÍ JEŠTĚ NA PODZIM! a za přijatelnou cenu...

## Směs

- jílku jednoletého 70 %
- a
- jílku mnohokvětého 30 %



VÝSEVEK

**22**

kg/ha



SETÍ DO

**31. 7.**



CENA CCA

**1 200**

Kč/ha

Výnosné tetraploidní odrůdy jsou možností jak zajistit kvalitního krmení ještě před zimou.

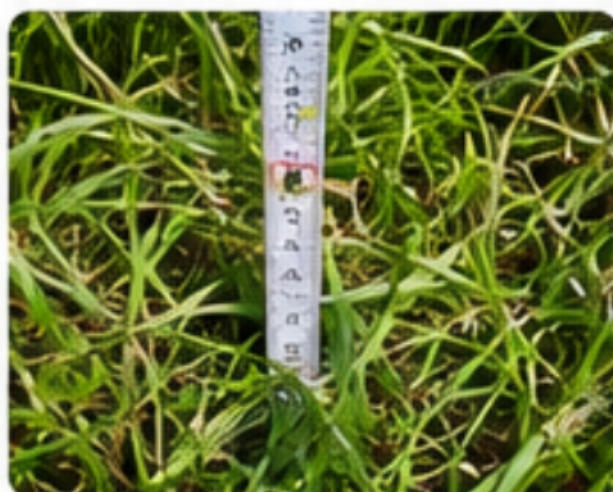


# TECHNOLOGIE PĚSTOVÁNÍ

Krátkodobé, rychle rostoucí jílky, jako jsou **jílek jednoletý a mnohokvětý** doporučujeme sít ve směsi 70% a 30% do 31.7. Setí do hloubky 2 cm, výsevek 22 kg/ha. Před setím jílků je možné aplikovat tekutá i tuhá statková hnojiva (cca 100 – 120 kg N), jílky velice dobře reagují na toto hnojení. Případně ledek po zasetí. Seč je nutné provést před začátkem metání, což je přibližně 60 – 70 dní po zasetí, výnosy se pohybují od 3 do 7 t zelené hmoty na ha dle půdně-klimatických podmínek roku.

Poté můžeme porost zlikvidovat a zasít ozimou plodinou.

Anebo cílit na 1. seč následujícího roku na jaře. Výnosy se pohybují od 10 do 15 t zelené hmoty na ha, půdně-klimatických podmínek roku.



**1. = nejvýkonější jarní seč je v průběhu konce dubna / začátkem května** (dle podmínek roku a nadmořské výšky). **Optimální je seč před metáním.**

Pokud zvolíme variantu pro přezimování, pak je nutné provést ještě **osečení před zimou, v průběhu konce října/začátkem listopadu**. Pokud je porost malý stačí zmulčovat, pokud je větší je vhodné hmotu odvézt (do BPS nebo vytvořit kompost). Tím zaručíme dobrý vývoj porostu pro jarní seč!

Na jaře, jak podmínky dovolí opět dodáme dusík (cca 80 – 110 kg N), ideálně formou minerální (ledek, LAV)



**Vybírejte vododržnější pozemky, s expozicí spíše na západ.**

**NE vysušné, písčité pozemky s expozicí na jih.**





## VÝNOS A KVALITA PÍCE



**60–70**  
dní

od výsevu  
do sklizně



**3–7**  
t/ha

zelené hmoty  
na podzim



**10–15**  
t/ha

zelené hmoty  
na jaře



**Vysoký**  
obsah cukrů  
a velmi dobrá  
krmná hodnota



Jílky poskytují velice kvalitní hmotu s vysokým obsahem cukrů a při dobré úrovni hnojení N i s dostatečným obsahem dusíkatých látek. Výborné doplnění krmné dávky pro dojnici i další dobytek.

Důležitá je sklizeň za dobrých podmínek ne za deště a pozor na příměsi zeminy. Dohlédnout na dobré dusání a zvolit vhodnou velikost jámy dle objemu hmoty, aby pak vybírání bylo plynulé. Důležitá je i volba vhodného konzervantu.





# NÁSLEDNÉ PLODINY



## 1) kukuřice



Po seči koncem dubna, začátkem září máte ještě prostor zasít kukuřici. Je nunté přihlédnout k průběhu počasí a možnostem techniky. Můžete využít setí metodou STRIP-TILL, ale je nutná chemická likvidace jilku. Nebo klasické setí po zapravení jilků, před zapravením aplikovat organická hnojiva.



## 2) další seč jilků + setí řepky ozimé

Při dobrých vláhových poměrech můžete jilek ponechat pro další seč, která bude v průběhu měsíce června. Samozřejmě záleží hodně na počasí, pokud bude sucho a již v květnu vysoké teploty, pak bude tato druhá seč slabá. A naopak.

A je nutné po první seči **porost náležitě dohnojit**, tedy cca 80 - 100 kg N/ha, můžete organicky i minerálně. Je to velice důležité pro růst další hmoty.

Po druhé seči můžete porost organicky nahnojit a zapravit a připravit pozemek pro setí řepky ozimé. V řepce se dobře řeší případný výdrol jilků.



## 3) další seč a ponechání do dalšího jara

Při potřebě krmení a dobrých vláhových poměrech můžete jilek ponechat pro další seč na podzim i pro následující jaro. Pokud porost ponecháte můžete ještě v průběhu podzimu (září) udělat další seč. V tomto případě je opět nutné po předchozí seči porost vyhnojit N = opět 80 - 100 kg N/ha.

Po seči v září je nutné ještě porost osíct koncem října / začátkem listopadu ! Je to nutné opatření aby se porost nevysiloval přes zimu, omezíte rovněž rozvoj myši a plísňe sněžné.

Na jaře budete mít opět plnohodnotnou seč koncem dubna/začátkem května a pak můžete opět volit varianty 1) či 2).



### Výdrol jilků:

Pokud nenecháte jilky metat, tedy seče na píci provádět těsně před metáním (optimální poměr výnos a kvalita), pak se výdrolu nemusíte bát. Je rovněž nutné důsledně osíct i okraje, kde nám někdy zůstávají zbytky porostu jilku, které pak metají a semení a to je zdroj problémů !



Vzhledem k trendu vývoje počasí, tedy větší sucho a teplo bude nutné plánovat rezervy pro krmivovou základnu i do budoucna.

**Plánujte a předcházejte nedostatku krmení !**