

# VASIL



## Jetel šípovitý *Trifolium vesiculosum* Savi., čeled: Bobovité (Fabaceae)

**Jetel šípovitý je jednoletý druh** s dlouhým křovitým kořenem. **Dobře tak snáší sucho a výborně prokoření půdu.** Pěstuje se jako **hlavní plodina** v čisté kultuře nebo ve směsce s jíllem jednoletým. Vytváří hustý porost a **poskytuje dvě plnohodnotné seče na píci!** Je výbornou předplodinou pro následné ozimé obilniny.

Jako **strniskovou meziplodinu** lze jetel šípovitý kombinovat s jetelem nachovým (inkarnátem) nebo svazenkou shloučenou či vratičolistou. Sejeme jako **letní variantu** s dostatečně dlouhým mezidobím (alespoň 70 dní, lépe 80–90 dní) pro rozvoj hlízkových bakterií a poutání vzdušeného dusíku. **Zanechává velké množství organických zbytků, čímž zvyšuje obsah humusu v půdě.** Funguje jako přerušovač osevního sledu obilnin i brukvovitých plodin. Vhodnými následnými plodinami jsou kukuřice, slunečnice, sója a jarní obilniny. Při mírné zimě může prezimovat.



**Od roku 2018 povolen jako meziplodina na greening**

### VYUŽITÍ:

- Krmivo pro hospodářská zvířata
- Komponent pícních jednoletých směsí
- Meziplodina
- Potravní zdroj pro opylovače

## DOPORUČENÉ MEZIPLODINOVÉ SMĚSI S JETELEM ŠÍPOVITÝM

### 1 Jetel šípovitý + svazenka shloučená 4 + 8 = 12 kg/ha

- Vynikající struktura půdy pro jarní setí!



Osivo jetele šípovitého

+



Osivo svazenky shloučené

=



## 2 Jetel šípovitý + jetel nachový + svazenka shloučená 3 + 5 + 2 = 10 kg/ha

- Přísun dusíku, zlepšení struktury půdy!

## 3 Jetel šípovitý + jetel nachový 5 + 5 = 10 kg/ha

- Přísun dusíku, zvýšení úrodnosti půdy!
- Přezimuje, možnost využít 1. seč na píci!

### VÝHODY SMĚSÍ:

- Velice podobná velikost a tvar semen = jednoduché setí.
- Výborně prokořeňuje půdu a zlepšuje strukturu, poutá vzdušný dusík.
- Zanechává mnoho organické hmoty v půdě, zvyšuje úrodnost, omezuje erozi půdy.
- Velice podobné růstové tempo komponentů, dobře se doplňují, nepřerůstají.
- Vynikající předplodinová hodnota směsí.
- V osevním postupu radit po obilninách, před jařiny, zejména před kukuřicí, slunečnici, řepu a jarní obilniny.
- Vhodné před sóju, připraví půdu pro rychlou tvorbu hlízkových bakterií a poutání vzdušného dusíku, tím zvyšuje výnos sóji.



Doporučujeme  
včasné setí,  
na greening  
ponechat  
do 31. 10.