

Variace naší nejoblíbenější směsi

viterra® PS profi

MEZIPLODINY



Směs svazenky a pohanky tatarské je vynikající volbou pro zemědělce, kteří chtějí efektivně zlepšit zdraví půdy, podporovat biodiverzitu a snížit náklady na hnojiva a pesticidy. Tato kombinace meziplodin nejen zlepšuje úrodnost půdy, ale také přináší ekologické a ekonomické výhody, což ji činí cenným nástrojem pro moderní zemědělství.

Je ideálním řešením do osevních postupů s vysokým zastoupením řepky, ale je výborná také pro obilniny nebo kukuřici.

VÝHODY SMĚSI SVAZENKY A POHANKY TATARSKÉ

Spojení svazenky a pohanky tatarské v meziplodinové směsi nabízí několik klíčových výhod:

- ✓ **Zlepšení struktury půdy** – Obě rostliny mají hluboké kořeny, které pomáhají udržovat půdu provzdušněnou a schopnou lépe zadržovat vodu.
- ✓ **Ochrana proti erozím** – Tato směs pomáhá chránit půdu před erozí, zejména v oblastech s vyššími srážkami nebo větrnými podmínkami.
- ✓ **Podpora biodiverzity** – Svazenka i pohanka jsou známé tím, že přitahují široké spektrum opylovačů, což je důležité pro stabilitu ekosystému.
- ✓ **Zelené hnojení a obohacení půdy o živiny** – Obě rostliny obohacují půdu o živiny, zejména draslík, fosfor a dusík, což podporuje úrodnost a zdraví půdy pro budoucí plodiny.
- ✓ **Rychlý růst a minimalizovaná potřeba chemických prostředků**

Minimalizace výdrolu pohanky díky jejímu pozdějšímu kvetení o 1 až 3 týdny! **

** Oproti pohance obecné kvete pohanka tatarská, v závislosti na termínu setí a na půdních a klimatických podmínkách, o 1–3 týdny později, čímž se do jisté míry eliminuje problém s vysemeněním pohanky na pozemku.

PRAKTICKÉ VYUŽITÍ SMĚSI

Svazenka a pohanka tatarská se mohou zasévat jako meziplodiny mezi hlavními plodinami. Tato směs je ideální pro podzimní výsev, kdy pomáhá ochránit půdu před erozí během zimních měsíců. Může být také použita pro přípravu půdy před hlavními plodinami, protože zlepšuje její strukturu a zadržování vlhkosti.

Složení směsi *	Svazenka vratičolistá 47 % Pohanka tatarská 53 %
Hmotnostní podíly semen *	Svazenka 10 %, Pohanka 90 %
Doporučený výsev	15 kg/ha
Doporučený termín setí	do 10. 9.

Balení: 25 kg pytel * Podíly jednotlivých komponent ve směsi se mohou mírně lišit.

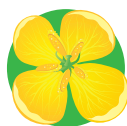
Do osevního postupu s:



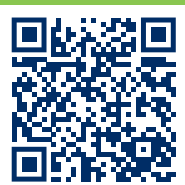
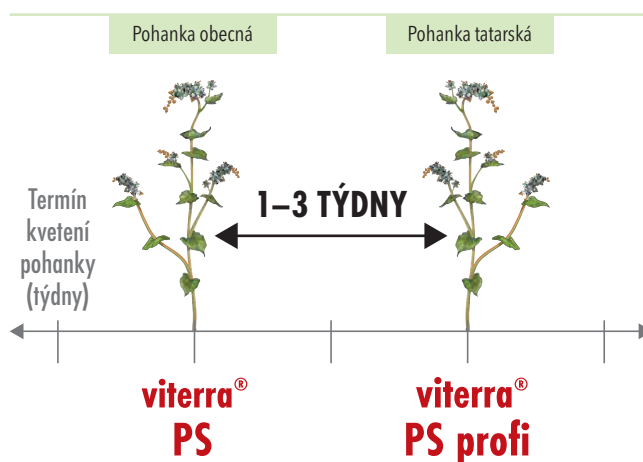
obilniny



kukuřice



řepka



f Saaten-Union CZ

yt SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

Variace naší nejoblíbenější směsi

SVAZENKA VRATIČOLISTÁ – „KRÁLOVNA“ MEZIPLODIN

Svazenka je rostlina, která se často využívá jako meziplodina, díky své schopnosti zlepšit strukturu půdy a podporovat její biologickou aktivitu. Tato rostlina má hluboký kořenový systém, který pomáhá provzdušnit půdu a zamezuje erozi. Díky své rychlé regeneraci po sklizni a vysoké schopnosti zadržovat vlhkost je svazenka skvělé řešení pro ochranu půdy před vysycháním a zlepšení její kvality.

POHANKA TATARSKÁ – MULTIFUNKČNÍ PLODINA

Pohanka tatarská je další skvělou volbou pro meziplodiny. Tento druh pohanky je mrazuvzdorný, odolný vůči suchu a vyžaduje minimální péči.

Pohanka nejenže zlepšuje strukturu půdy, ale také poskytuje kvalitní zelenou hmotu, kterou lze využít jako zelené hnojení. Pohanka je bohatá na minerály, což z ní činí vynikající plodinu pro obohacení půdy o živiny, zejména draslík a fosfor.

Oproti pohance obecné nabízí pohanka tatarská jednu výhodu. V závislosti na termínu setí a na půdních a klimatických podmínkách kvete o 1–3 týdny později, čímž se do jisté míry eliminuje problém s vysemeněním pohanky, který mnozí znají z posledních let.



 Saaten-Union CZ

 SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz