

Katalog směsí viterra® 2015

**Směsi meziplodin
pro GREENING.**



www.saaten-union.cz





Pro rok 2015 Vám nově představujeme ucelenou nabídku směsí mezipločin viterra®. Naše směsi jsou založené na pěti osvědčených komponentách – **svazence vratičolisté, ředkvi olejné, hořčici seté, pohance obecné a jílku mnohokvětém.**

Tyto druhy již v praxi prokázaly, že mají charakteristické vlastnosti, které z nich činí ideální mezipločiny. Dokáží nejlépe využít omezený čas, po který mohou být na pozemku. Jejich nesporné přínosy se dokáží projevit i za poměrně krátké, klimaticky pro růst a vývoj rostlin často náročné, meziporostní období. Při sestavování

směsí jsme zohledňovali i požadavky legislativy, která stanovuje zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, tzv. „greening“, a jejichž dodržování je podmínkou pro obdržení části platby na plochu – „greeningové platby“.

Pokud se rozhodnete pro směsi viterra®, získáte kvalitní mezipločiny, které budou mít přínos pro Vaši půdu a současně díky nim můžete splnit jednu z podmínek greeningu – vyčlenění plochy v ekologickém zájmu.

Ing. Adam Čáslava

product manager mezipločin SAATEN-UNION CZ s.r.o.

Komponenty směsí mezipločin viterra®

SWAZENKA VRATIČOLISTÁ

Díky svým vlastnostem je svazenka ideální mezipločinou. Její předností je rychlý růst, nenáročnost na půdní podmínky a tolerance ke srážkově chudším lokalitám. Kořenový systém svazenky má pozitivní vliv na půdu a napomáhá vylepšit její strukturu. Svazenka není příbuzná s běžně pěstovanými polními plodinami a nebývá napadána chorobami a škůdci. Nachází uplatnění i v osevním postupu s vysokým zastoupením řepky. Snadno vymrzá a je vhodná pro technologii setí do mulče.

HOŘČICE BÍLÁ

Rychlý nárůst velkého množství rostlinné hmoty, nenáročnost na půdní a klimatické podmínky a dobrý protierozní účinek dělají z této brukvovité plodiny jednu z nejoblíbenějších mezipločin. Hořčice snadno vymrzá, nezanechává na povrchu půdy velké množství rostlinných zbytků a podobně jako svazenka je vhodná i pro setí do mulče.

ŘEDKEV OLEJNÁ

Tato brukvovitá plodina se vyznačuje intenzivním nárůstem biomasy, dobrou schopností potlačovat plevely a ochranou proti erozi. Proniká hlubokým kořenem do půdy, snižuje utužení i v hlubších vrstvách půdního profilu a napravuje půdní strukturu. Dobře ochraňuje živiny před vyplavením v zimním období.

POHANKA OBECNÁ

Podobně jako svazenka není příbuzná s běžnými polními plodinami. Je tak vhodná i do osevního postupu s vysokým zastoupením řepky. Vyznačuje se rychlým růstem a je známá svými fyto-sanitárními účinky. Je citlivá na nízké teploty a velice snadno vymrzá.

JÍLEK MNOHOKVĚTÝ

Pro jílek mnohokvětý je typický rychlý a mohutný počáteční růst a dobrá konkurenční schopnost. Přes zimu nevymrzá a výborně tak chrání půdu proti erozi. Ve své biomase akumuluje značné množství dusíkatých živin a zabraňuje jejich vyplavování do spodních vod.

OBECNÉ PŘÍNOSY MEZIPLODIN:

- Ochrana vůči vodní a větrné erozi
- Fixace živin během zimního období, zamezení jejich vyplavování
- Obohacení půdy o kvalitní organickou hmotu
- Úprava půdních vlastností, zlepšení a stabilizace půdní struktury
- Potlačení plevelů
- Podpora půdního života

PROČ MEZIPLODINY OD SAATEN-UNION?

- Všechny nabízené směsi mezipločin splňují podmínky „GREENINGU“
- Obsahují kvalitní a v praxi ověřené komponenty
- Jsou sestavené z certifikovaného osiva, které má vysokou technickou čistotu

Sortiment směsí meziplodin viterra® firmy SAATEN-UNION:

viterra® HS

Ideální směs před kukuřicí. Vhodná pro setí následné plodiny do mulče. Pouze do OP s nízkým zastoupením řepky.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Hořčice bílá Mikado 67 % Svazenka Angelia 33 %
Hmotnostní podíly semen*	Hořčice bílá Mikado 87 % Svazenka Angelia 13 %
Doporučený výsevek	12 – 22 kg/ha
Doporučený termín setí	15. 8. – 20. 9.

viterra® RS

Velice příznivý vliv na půdní vlastnosti díky intenzivnímu prokořenění. Směs je vhodná téměř do jakéhokoliv osevního postupu, ideální před cukrovku.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Ředkev olejná Lunetta 57 % Svazenka Angelia 43 %
Hmotnostní podíly semen*	Ředkev olejná Lunetta 90 % Svazenka Angelia 10 %
Doporučený výsevek	12 – 22 kg/ha
Termín setí	20. 7. – 20. 9.

viterra® PS

Jedinečné řešení do OP s vysokým zastoupením řepky. Fytosanitární účinek. Ideální volba před obilniny, kukuřicí nebo cukrovku.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Pohanka 42 % Svazenka Angelia 58 %
Hmotnostní podíly semen*	Pohanka 90 % Svazenka Angelia 10 %
Doporučený výsevek	16 – 22 kg/ha
Termín setí	15. 7. – 10. 9.

viterra® RH

Rychlý nárůst biomasy, vysoká produkce organické hmoty. Vhodná i pro pozdější termíny setí. Nedoporučujeme do OP s řepkou.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Ředkev olejná Lunetta 54 % Hořčice bílá Mikado 46 %
Hmotnostní podíly semen*	Ředkev olejná Lunetta 70 % Hořčice bílá Mikado 30 %
Doporučený výsevek	12 – 22 kg/ha
Termín setí	20. 7. – 30. 9.

viterra® JS

Nevyvrzájící směs. Výborné protierozní účinky a fixace živin přes zimu. Rychlý nárůst biomasy. Vhodné i do OP s řepkou.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Jílek mnohokv. Gisel 76 % Svazenka Angelia 24 %
Hmotnostní podíly semen*	Jílek mnohokv. Gisel 85 % Svazenka Angelia 15 %
Doporučený výsevek	12 – 22 kg/ha
Termín setí	1. 7. – 10. 9.

* Vyhrazujeme si právo na změnu odrůdy. Podíly jednotlivých komponent ve směsi se mohou mírně lišit.

Směsi meziplodin pro GREENING.



Baleno po 25 kg.

viterra® HS

Směs hořčice a svazenky. Ideální před kukuřicí. Pouze do OP s nízkým zastoupením řepky. Vhodná pro následné setí do mulče.

viterra® RS

Směs ředkve olejné a svazenky. Vhodná téměř do jakéhokoliv OP, ideální před cukrovku. Dobré prokořenění.

viterra® RH

Směs ředkve olejné a hořčice. Nedoporučujeme do OP s řepkou. Vhodná i pro pozdější termíny setí.

viterra® PS

Směs pohanky a svazenky. Ideální volba před obilniny, kukuřicí nebo cukrovku. Jediné řešení do OP s řepkou.

viterra® JS

Směs jílku mnohokvětého a svazenky. Univerzální nevymrzající směs. Vhodné do OP s řepkou.

SAATEN-UNION CZ s.r.o.

Chaloupky 354, Šarátice 683 52

tel.: 541 22 11 75

fax: 541 22 11 13



**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

Odborná poradenská služba:



1 Oldřich Kovář, DiS.
724 371 902
oldrich.kovar@saaten-union.cz



2 Ing. Šárka Tvrdoňová
724 338 004
sarka.tvrdonova@saaten-union.cz



3 Zdeněk Kadlec, DiS.
724 338 005
zdenek.kadlec@saaten-union.cz



4 Bc. Pavel Stárek
724 371 901
pavel.starek@saaten-union.cz



5 Vlastislav Nosek
724 338 006
vlastislav.nosek@saaten-union.cz



6 Ing. Luboš Pivoňka
724 520 873
lubos.pivonka@saaten-union.cz



7 Ing. Viktor Mačura, MBA
724 338 009
viktor.macura@saaten-union.cz



8 Ing. Adam Časlava
727 970 552
adam.caslava@saaten-union.cz