

Katalog směsí viterra®

Směsi meziplodin pro GREENING.

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

viterra® PS

pohanka + svazenka

Univerzální řešení do OP s vysokým zastoupením řepky. Fytosanitární účinek. Ideální volba také pro obilniny nebo kukuřici.

- **Nejpěstovanější směs viterra**
- **Ideální pro pěstitele řepky**
- **Fytosanitární účinek**
- **Zvládá sucho**
- **Snadno vymrzá**

Složení směsi*	Pohanka 37 % Svazenka 63 %
Hmotnostní podíly semen*	Pohanka 90 % Svazenka 10 %
Doporučený výsev	16 – 22 kg/ha
Termín setí	do 10. 9.
Využití pro GREENING	meziplodiny, ochranný pás

Do osevního postupu s:



Komponenty směsí meziplodin viterra®

svazenka vratičolistá

Svazenka je ideální meziplodinou. Její předností je rychlý růst, nenáročnost na půdní podmínky a tolerance k srážkově chudším lokalitám. Kořenový systém svazenky má pozitivní vliv na půdu a její strukturu. Svazenka 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 meziplodin. Hořčice snadno vymrzá a nezanechává na povrchu půdy velké množství rostlinných zbytků.

ředkev olejná

Vyznačuje se intenzivním nárůstem biomasy, schopností potlačovat plevele a protierozní ochranou. Hlubokým kořenem snižuje utužení i v hlubších vrstvách půdy.

POHANKA OBEČNÁ

Má dobrou předplodinovou hodnotu. Je vhodná i do osevního postupu s vysokým zastoupením řepky. Je citlivá na nízké teploty a velice snadno vymrzá.

JETEL ALEXANDRIJSKÝ (egyptský)

Má kladný vliv na půdní vlastnosti díky dlouhému kúlovému kořenu, schopnosti fixovat vzdušný dusík a snadnému vymrzání.

JETEL PERSKÝ (zvrácený)

Má zlepšující vliv na půdní vlastnosti a fixuje vzdušný dusík. Pro maximální využití jeho pozitivních vlastností se doporučuje časná setí.

VIKEV SETÁ

Vytváří bohatě větvený kúlový kořen, fixuje vzdušný dusík a zlepšuje půdní vlastnosti.

LUPINA ÚZKOLISTÁ

Nenáročná plodina, jejíž předností je hluboký bohatě větvený kořen, výborná předplodinová hodnota a schopnost fixovat vzdušný dusík.



viterra® HS

Směs před kukuřicí nebo obilniny s rychlým a spolehlivým růstem biomasy. Vhodná i pro setí následné plodiny do mulče.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Hořčice bílá 66 % Svazenka 34 %
Hmotnostní podíly semen*	Hořčice bílá 87 % Svazenka 13 %
Doporučený výsev	12 – 20 kg/ha
Termín setí	do 20. 9.
Využití pro GREENING	meziplodiny, úhor, ochr. pás

viterra® RH

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

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Ředkev olejná 56 % Hořčice bílá 44 %
Hmotnostní podíly semen*	Ředkev olejná 70 % Hořčice bílá 30 %
Doporučený výsev	12 – 20 kg/ha
Termín setí	do 30. 9.
Využití pro GREENING	meziplodiny, ochranný pás

viterra® RS plus

Velice příznivý vliv na půdní vlastnosti díky intenzivnímu prokořenění. Směs je vhodná do osevního postupu s kukuřicí, obilninami a s nízkým zastoupením řepky.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Ředkev olejná 44 % Pohanka 9 % Svazenka 47 %
Hmotnostní podíly semen*	Ředkev olejná 60 % Pohanka 30 % Svazenka 10 %
Doporučený výsev	12 – 20 kg/ha
Termín setí	do 10. 9.
Využití pro GREENING	meziplodiny, medonosný úhor, ochranný pás

viterra® TOP

Směs pro zlepšení půdních vlastností s vysokým podílem leguminóz. Neobsahuje brukvovité a snadno vymrzá. Pro maximální efekt doporučujeme nepodcenit přípravu půdy a setí.

Do osevního postupu s:



Složení směsi*	Svazenka 38 %, Jetel alexandrijský 36 %, Jetel perský 22 %, Víkev 3 %, Lupina úzkolistá 2 %, Slunečnice 1 %
Hmotnostní podíly semen*	Svazenka 10 %, Jetel alexandrijský 16 %, Jetel perský 5 %, Víkev 26 %, Lupina úzkolistá 38 %, Slunečnice 5 %
Doporučený výsev	25 – 35 kg/ha
Termín setí	do 15. 8.
Využití pro GREENING	meziplodiny, medonosný úhor

*Podíly jednotlivých komponent ve směsi se mohou mírně lišit.

Směsi meziplojin pro GREENING.



Baleno v pytlích 25 kg nebo VOV 500 kg

viterra® PS

Směs pohanky a svazenky. Jediné řešení do OP s řepkou. Ideální volba také pro obilniny nebo kukuřici.

viterra® HS

Směs hořčice a svazenky. Oblíbená směs do OP s žádným nebo nízkým zastoupením řepky. Vhodná pro následné setí do mulče.

viterra® RH

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

viterra® RS plus

Směs ředkve olejné, svazenky a pohanky s maximálně příznivým efektem na půdu a intenzivním prokořeněním půdního profilu.

viterra® TOP

Směs svazenky, jetele alexandrského, jetele perského, vikve seté, lupiny úzkolisté a slunečnice. Směs pro profíky.

SAATEN-UNION CZ s.r.o.

Chaloupky 354, 683 52 Šarátice
tel.: 541 22 11 75



Odborná poradenská služba:



1 Ing. Vojtěch Škrabal
724 371 902
vojtech.skrabal@saaten-union.cz



2 Ing. Otto Holoubek
606 097 619
otto.holoubek@saaten-union.cz



3 Ing. Zdenka Píroľtová
724 338 004
zdenka.piroľtova@saaten-union.cz



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



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



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



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



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



9 Ing. Adam Čáslava
727 970 552
adam.caslava@saaten-union.cz