

Katalog směsí viterra®

# Směsi meziplodin pro GREENING.

[www.saaten-union.cz](http://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 OBECNÁ

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 křovému 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 časné setí.

### VIKEV SETÁ

Vytváří bohatě větvený křovový 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:



<b>Složení směsi*</b>	Hořčice bílá 66 % Svazenka 34 %
<b>Hmotnostní podíly semen*</b>	Hořčice bílá 87 % Svazenka 13 %
<b>Doporučený výsev</b>	12 – 20 kg/ha
<b>Termín setí</b>	do 20. 9.
<b>Využití pro GREENING</b>	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:



<b>Složení směsi*</b>	Ředkev olejná 56 % Hořčice bílá 44 %
<b>Hmotnostní podíly semen*</b>	Ředkev olejná 70 % Hořčice bílá 30 %
<b>Doporučený výsev</b>	12 – 20 kg/ha
<b>Termín setí</b>	do 30. 9.
<b>Využití pro GREENING</b>	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:



<b>Složení směsi*</b>	Ředkev olejná 44 % Pohanka 9 % Svazenka 47 %
<b>Hmotnostní podíly semen*</b>	Ředkev olejná 60 % Pohanka 30 % Svazenka 10 %
<b>Doporučený výsev</b>	12 – 20 kg/ha
<b>Termín setí</b>	do 10. 9.
<b>Využití pro GREENING</b>	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:



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

\*Podíly jednotlivých komponent ve směsi se mohou mírně lišit.

# Směsi meziplovin 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



**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft

### 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