



JARO 2021

SMĚSI

PRO GREENING

## GREENING 1 mezíplodina

Rychle ozelenující a částečně vymrzající nematocidní směs s 40% podílem jetele nachového pro přirozené obohacení půdy o organicky vázaný dusík a zajištění přístupných živin pro následnou plodinu. Vhodná před jarní obiloviny, brambory či cukrovku.

- splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)
- pro úspěšný rozvoj jetele doporučujeme setí v užších řádcích

### Složení:

hořčice bílá, jetele nachový

**Výsevek:** 15 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Částečná likvidace:** mulčováním (jetele nachový obrostle a přezimuje)

**Totální likvidace:** mechanicky/glyfosát



## GREENING 2 SLOW mezíplodina

Alternativní směs svazenky s hořčicí hnědou. Ta je růstově pomalejší, takže tvoří se svazkou vyrovnanější a celkově i nižší porost. To umožňuje i bezproblémovou likvidaci. Hořčice hnědá má v porovnání s hořčicí bílou mohutnější kořenový systém, stonky rostlin jsou plné a odrůda, zařazená ve směsi snadněji vymrzá.

Pro úspěšné založení směsi je nezbytné velmi přesné zasetí.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

### Složení:

hořčice hnědá, svazenka vratičolistá

**Výsevek:** 6 kg/ha

**Setí:** 1. 8.-5. 9.

**Likvidace:** mechanicky/vymrznutí /glyfosát



## GREENING 2 mezíplodina

Ozdravná a plně vymrzající směs s velmi rychlým podzimním růstem s možností časného podzimního zapravení zeleného hnojení, vhodná před časně seté jarní obiloviny, zejména jarní ječmen. Vhodnější do sušších podmínek nebo lehčích půd.

- směs splňuje dotační podmínky jak pro titel mezíplodiny (0,3), tak i úhoru s porostem (koef. 1)
- doporučujeme setí přesným secím strojem
- na přání zákazníka možná záměna hořčice bílé za pomalejší hořčici hnědou

### Složení:

hořčice bílá, svazenka vratičolistá

**Výsevek:** 15 kg/ha

**Setí:** 1. 8.-5. 9.

**Likvidace:** mechanicky/vymrznutí /glyfosát



## GREENING 3 mezíplodina

Směs je vhodná do osevních postupů s vysokým zastoupením řepky. Lze ji využít jak před jarní obiloviny, cukrovku, brambory či slunečnici, ale také v rámci protierozních opatření před kukuřicí, kde je nutný vyšší výsevek 15 kg/ha. Částečně vymrzající směs s výrazným efektem na podporu půdní struktury a obohacení půdy o symbioticky vázaný dusík.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění "Greeningu" (koef. 0,3)

### Složení:

svazenka vratičolistá, jetele nachový

**Výsevek:** 10–12 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Částečná likvidace:** mulčováním (jetele nachový obrostle a přezimuje)

**Totální likvidace:** mechanicky/glyfosát + 2,4 D

**GREENING 4**  
mezíplodina

Účelná, plně vymrzající směs, určená do osevních postupů s vysokým zastoupením řepky a brukvovitých plodin. Vyvážený podíl i charakter obou komponentů zajišťuje souběžný růst s cílem vytvoření velkého množství hmoty, tvorby velmi kvalitní struktury půdy s následným obohacením o dusík symbiotickou fixací. Nezbytný včasný a přesný výsev bez nároku na N hnojení.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)
- na přání zákazníka může být směs doplněna o jarní vikev a pískavici pro zvýšení obsahu N vázajících plodin

**Složení:**

svazenka vratičolistá, jetel alexandrijský

**Výsevek:** 10–12 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky/glyfosát

**GREENING 5**  
mezíplodina

Pestrá, plně vymrzající pětkomponentová směs vhodná např. před jarní ječmen, pšenici či kukuřici a do osevních postupů s vysokým zastoupením řepky. Směs má příznivý vliv na tvorbu půdní struktury, rychle se zapojuje a tím zabraňuje zaplevelení pozemku. Vysoké zastoupení leguminóz zajišťuje dostatek N pro vývoj směsi.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

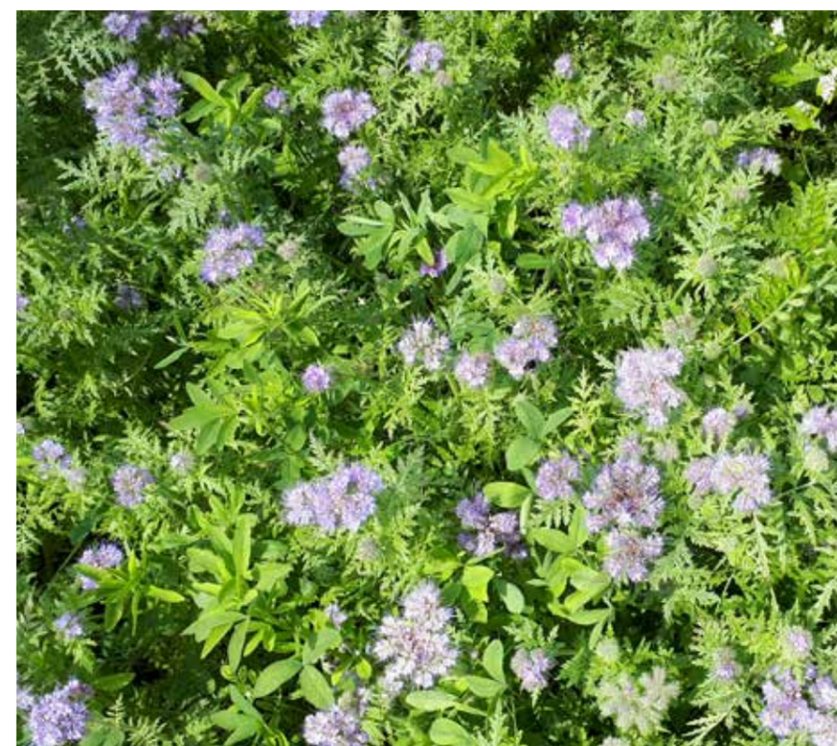
**Složení:**

svazenka vratičolistá, jetel alexandrijský, vikev setá, peluška jarní, pohanka obecná

**Výsevek:** 30 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky/glyfosát

**GREENING 4 PLUS**  
mezíplodina

Alternativní plně vymrzající směs má v porostu o 20 % více N vázajících druhů než v Greening 4.

Jarní vikev a pískavice více konkurují svazence a zajišťují více dusíku i hmoty pro následnou plodinu zejména kukuřici.

Pískavice řecké seno vykazuje velmi rychlý počáteční růst, snadněji odolává reziduím herbicidů i tlaku vzcházejících plevelů a je v porostu další vítanou jetelovinou.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

**Složení:**

vikev jarní, pískavice řecké seno, jetel alexandrijský, svazenka vratičolistá

**Výsevek:** 18 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky/glyfosát

**GREENING 6**  
mezíplodina

Devítikomponentová plně vymrzající směs s více jak 50% zastoupením bobovitých rostlin v porostu. Díky své pestrosti vykazuje významné nematocidní, meliorační, ozdravné i výživové účinky, takže ji lze využít před jakoukoliv následnou plodinou včetně kukuřice. Pro úspěšné založení porostu je nutností pečlivé a včasné setí.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

**Složení:**

Hořčice hnědá, ředkev olejná, svazenka, len, vikev setá, peluška jarní, jetel alexandrijský, pískavice řecké seno, světlice barvířská

**Výsevek:** 25–30 kg/ha

**Setí:** do poloviny srpna

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky/glyfosát

**GREENING 11**

## meziplodina

Dvoukomponentová směs do řepkových osevních sledů, vhodná před obilí, omezeně před kukuřicí, cukrovku a brambory, kdy je nezbytná její včasná likvidace. V porostu převažuje svazenka. Rychle rostoucí pohanka účinně potlačuje časně klíčící plevele, šetří vláhu a dobře vzchází i za sucha. Oba komponenty jsou velmi zajímavým lákadlem pro včely.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

**Složení:**

pohanka obecná, svazenka vratičolistá

**Výsevek:** 20 kg/ha

**Setí:** 15. 7.–31. 8.

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky

**GREENING 13**

## meziplodina

Rychle rostoucí, tříkomponentová nematocidní směs, vhodná jak před jarní obiloviny, tak i před brambory či cukrovku. Dominující ředkev olejná s jarní vikví významně rozrušují utuženější půdní vrstvy, přičemž hořčice dvojicí nižším zastoupením v porostu vhodně doplňuje.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3) i titul medonosný úhor (koef. 1,5)

**Složení:**

ředkev olejná, vikev setá, hořčice bílá

**Výsevek:** 20 kg/ha

**Setí:** 1. 8.-5. 9.

(pro med. úhor od 1.3.–31. 5.)

**Likvidace:** mechanicky/vymrznutí /glyfosát

**GREENING 12**

## meziplodina

Směs je určena speciálně k letnímu výsevu meziplodiny, seje se ihned po sklizni řepky a před ozimou pšenicí. Oba komponenty jsou rychle rostoucí a odolávající výdrolu řepky, který zde částečně plní funkci meziplodiny. Oba komponenty souběžně vzchází, a to i za suchých podmínek a tím chrání půdu před neproduktivním výparem. Podíl komponentů v porostu je vyrovnaný.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

**Složení:**

pohanka obecná, hořčice bílá

**Výsevek:** 20 kg/ha

**Setí:** 10. 7.–31. 7.

(v případě podzimního termínu do 31.8.)

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky

**FitSOIL<sup>NITRO</sup>**

## meziplodina

Devítikomponentová velmi pestrá směs s rozmanitým zastoupením použitých druhů i vysokým podílem bobovitých plodin. Ředkev setá, vikev a len hloubkově prokořeňují půdu, oves hřebíkatý vhodně doplňuje směs prokazatelně silným nematocidním účinkem. Svazenka vytváří v horních vrstvách jemnou a měkkou strukturu půdy, čímž významně snižuje náklady na zaorávku porostu. Hořčice hnědá vykazuje silný fytosanitární efekt, má pomalejší vzrůst, pomaleji stárne i lignifikuje.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění tzv. "Greeningu" (koef. 0,3)

**Složení:**

oves hřebíkatý, vikev bengálská, vikev huňatá, jetel nachový, jetel alexandrijský, ředkev, hořčice hnědá Etamine, svazenka, len

**Výsevek:** 15 kg/ha

**Setí:** do poloviny srpna

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky/glyfosát



### KeepSOIL<sup>OSR PLUS</sup>

podsev do řepky

Funkční spojení pěstování řepky se směsí podpůrných plodin s podílem leguminóz přináší výhody v podobě zvýšení výnosů a snížení spotřeby minerálních hnojiv a pesticidů a plnění protierozních opatření. Symbiotickou aktivitou podsevů při časném založení má řepka k dispozici 20-30 kg N/ha, což má význam zejména pro oblasti zatížené nitrátovou směrnicí.

#### Složení:

pohanka, svazenka, peluška, vikev jarní, jetel alexandrijský

**Výsevek:** 15–20 kg/ha

**Setí:** s řepkou do 25. 8. ideálně secími stroji s možností odděleného setí do řádků 2 řádky řepky a 3 řádky podsevné směsi

**Likvidace:** vymrznutí nebo jaro KORVETTO 1 l/ha



### ELITE PLUS

meziplodina

Funkční vymrzající meziplodinná směs s rychlým startem a vysokým podílem leguminóz pro přirozenou dotaci dusíku symbiotickou fixací. Hořčice habešská vykazuje výrazný fyto-sanitární účinek vůči houbovým patogenům a půdním škůdcům. Čínská ředkev s vikví hloubkově prokořeňují půdu a rozrušují utužení, jetel alexandrijský a svazenka vytváří strukturu půdy, společně mají velmi dobrý meliorační efekt. Směs se osvědčila i v období sucha a bez hnojení N.

#### Složení:

ředkev čínská, hořčice habešská, vikev jarní, jetel alexandrijský, svazenka vratičolistá

**Meziplodina:** před jarní plodiny

**Výsevek:** 10–12 kg/ha

**Setí:** srpen až začátek září

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky



### KeepSOIL<sup>CORN</sup>

podsev kukuřice

Optimálně sestavená směs určená pro setí do již založeného porostu kukuřice, působí příznivě na půdní strukturu a snižuje riziko eroze v širokořádkové plodině. Na kukuřici má příznivý vliv díky 50 % obsahu leguminóz. Po sklizni kukuřice směs intenzivně roste a je možné ji využít jako krmivo nebo zelené hnojení.

#### Složení:

diploidní jilek hybridní, vikev huňatá (dvě odrůdy)

**Výsevek:** 20 kg/ha

**Setí:** ve fázi 6.–8. listu

**Likvidace:** mechanicky/glyfosát



### MEDONOSNÝ ÚHOR 1

meziplodina

Jde o významnou čtyřkomponentovou medonosnou úhorovou směs na 1 užítkovou rok, v porostu převažuje svazenka s jetelem alexandrijským, termín setí je vhodné oddálit s ohledem na citlivost pohanky k pozdním jarním mrazíkům. Vikev a jetel alexandrijský fixují vzdušný dusík, což je přínosné i pro následné plodiny.

- směs splňuje dotační podmínky plnění tzv. "Greeningu" pro medonosný úhor (koef. 1,5)

#### Složení:

pohanka obecná, svazenka vratičolistá, vikev setá, jetel alexandrijský

**Výsevek:** 25 kg/ha

**Setí:** pro úhor od 1. 5.–31. 5.

pro meziplodinu 15. 7.–31. 8.

**Likvidace:** vymrznutí/mechanicky



## SMĚS PRO KRMNÝ BIOPÁS

Jednoletá směs složená z certifikovaných osiv povinných a volitelných druhů splňující podmínky pro výsev dotačního titulu dle nařízení vlády č. 75/2015 Sb. Směs je dostatečně pestrá a vyvážená. Jako volitelné druhy jsou zařazeny peluška a svazenka.

### Složení:

jarní obilovina, proso seté, krmná kapusta, pohanka obecná, peluška jarní, svazenka vratičolistá

**Minimální výsevek:** 130,8 kg/ha

**Setí:** povinně do 15. 6.

**Likvidace:** nejdříve 1. 4. následujícího roku



## LANDSBERSKÁ SMĚSKA

Nevymrzající krmná senážní a zároveň i meziplodinová směs. V roce založení plní funkci meziplodiny, v dalším pak poskytuje kvalitní spíše bílkovinnou senáž. Po první seči a nezbytném přihnojení N lze ještě sklídit velmi kvalitní travní senáž.

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění "Greeningu" (koef. 0,3)

### Složení:

jílek mnohokvětý, ozimá panonská vikev, jetel nachový

**Výsevek:** 35 kg/ha

**Setí:** 1.-6. 9.

**Likvidace:** mechanicky sečením či zaorávkou



## SMĚS PRO NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS

Směs medonosných plodin splňující podmínky pro výsev dotačního titulu dle nařízení vlády č. 75/2015 Sb. Tato pestrá směs zajišťuje včelám výživu již v roce založení porostu a následně i několik dalších let. Prvním rokem jsou dominantními plodinami vikev, pohanka, hořčice a svazenka. V následujících letech pak kmín a jetelovina.

### Složení:

jetel luční, vīcenec ligrus, vojtěška setá, vīkev setá, hořčice bílá, pohanka obecná, svazenka vratičolistá, kmín kořeněný

**Minimální výsevek:** 22,5 kg/ha

**Setí:** povinně do 15. 6.

**Likvidace:** mechanické zapravení

## JARNÍ JETELOTRAVNÍ SMĚS

Jednoletá intenzivní jetelotrávní směs jetele alexandrijského a jednoletého jíliku.

Lze ji využít pro krmné účely až na 2 seče v roce, ale i jako přisevy do prořídých jetelovin, do ochranných pásů či jako časné seté meziplodinová směs. Vhodná startovací dávka dusíku (20 kg/ha).

- směs splňuje dotační podmínky pro plnění "Greeningu" (koef. 0,3)

### Složení:

jílek mnohokvětý jednoletý, jetel alexandrijský

**Minimální výsevek:** 35 kg/ha

**Setí:** dle účelu od jara do 15. 7.

**Likvidace:** mechanicky sečením či zaorávkou



## OBCHODNÍ TÝM SOUFFLET AGRO

| region | jméno             | mobil       | e-mail                  |
|--------|-------------------|-------------|-------------------------|
| AK     | Alena Kováčová    | 724 513 891 | akovacova@soufflet.com  |
| AP     | Antonín Pecha     | 724 105 325 | apecha@soufflet.com     |
| JB     | Jaroslav Bartoš   | 602 436 152 | jbartos@soufflet.com    |
| LT     | Ladislav Tvrdý    | 602 532 159 | ltvrdy@soufflet.com     |
| MH     | Marek Holý        | 602 507 820 | mholy@soufflet.com      |
| MK     | Michal Kazda      | 603 832 816 | mkazda@soufflet.com     |
| IS     | Iva Smolová       | 607 037 061 | ismolova@soufflet.com   |
| KV     | Kamil Valenta     | 607 221 324 | kvalenta@soufflet.com   |
| PS     | Pavel Smrček      | 607 037 060 | psmrcek@soufflet.com    |
| PKn    | Pavla Knaizlová   | 606 717 312 | pknazlova@soufflet.com  |
| PKu    | Pavčina Kubičková | 724 162 180 | pkubickova@soufflet.com |
| PŠ     | Petr Šána         | 602 793 460 | psana@soufflet.com      |
| PZ     | Petr Zouhar       | 602 729 592 | pzouhar@soufflet.com    |
| RV     | Radek Valenta     | 602 525 881 | rvalenta@soufflet.com   |
| TP     | Tomáš Plachý      | 724 336 189 | tplachy@soufflet.com    |

## OBCHODNÍ ŘEDITEL

Radek Hanzel 774 721 935 rhanzel@soufflet.com

## MAPA OBCHODNÍCH REGIONŮ



## MANAŽER PRO KLÍČOVÉ ZÁKAZNÍKY

František Hlačík 602 729 598 fhlacik@soufflet.com

## TECHNICKO-PORADENSKÁ SLUŽBA

### Manažer technicko-poradenské služby

Filip Daněk 702 276 539 fdanek@soufflet.com

### Čechy

Jiří Šilha 724 336 184 jsilha@soufflet.com  
 Michal Konrady 602 359 904 mkonrady@soufflet.com  
 Jana Klimešová 601 101 934 jklimesova@soufflet.com

### Morava

Jan Bílovský 727 935 161 jtbilovsky@soufflet.com  
 Dušan Musil 702 239 364 dmusil@soufflet.com  
 Lenka Prokešová 702 188 268 lprokesova@soufflet.com

## SPECIALISTÉ VÝROBY OSIV

Čechy Jaromír Škoda 602 322 507 jskoda@soufflet.com  
 Čechy Lenka Ježková 602 264 738 ljezkova@soufflet.com  
 Morava Milada Dorušáková 606 731 058 mdorusakova@soufflet.com  
 Osiva trav a jetelovin Josef Sysel 606 646 546 jsysel@soufflet.com

## PRODUKTOVÝ MANAŽER - FERTEO

Tomáš Navrátil 702 288 088 tnavratil@soufflet.com

## PRODUKTOVÝ MANAŽER - SOUFFLET SEEDS

Petr Fuksík 702 081 072 pfuksik@soufflet.com

## TECHNICKÝ SPECIALISTA - SKY AGRICULTURE

Ondřej Vrána 722 071 784 ovrana@soufflet.com

Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov  
 tel.: (+420) 582 328 320, fax: (+420) 582 328 328, e-mail: soufflet-agro@soufflet.com

