

„ZDRAVÉ POLE“ - SPLNĚNÍ PODMÍNEK „GREENINGU“ NABÍDKA OSIV NA PLOCHY VYUŽÍVANÉ V EKOLOGICKÉM ZÁJMU

CERTIFIKOVANÉ SMĚSKY NA MEZIPLODINY / TRÁVY / BÍLKOVINNÉ PLODINY

Podmínky dané nařízením 75/2015, tzv. „Greeningu“ lze splnit různými způsoby. Nabízíme vám jednoduché možnosti, jak můžete splnit podmínky založení „ploch využívaných v ekologickém zájmu“:

- Využijte naše certifikované směsky pro zásevy meziplodin a směsky nebo plodiny pro zásev zeleného úhoru a souvratí.
- Při odběru nad 300 kg vám namícháme certifikované směsi dle vaší receptury.
- Vyberte si z naší široké nabídky luskovin a jetelovin - plodin vázajících dusík.
- **ZALOŽTE SE SEED SERVICE s.r. o MNOŽITELSKOU PLOCHU TRAV, NEBO JE-TELOVIN A SPLŇTE TÍM PODMÍNKY „GREENINGU“.** NAŠI AGRONOMOVÉ VÁM BUDOU RADIT A BUDOU S VÁMI ÚZCE SPOLUPRACOVAT PO CELOU DOBU MNOŽENÍ.



* Nabízíme vám možnost množení trav, které jsou po sklizni krycí plodiny považovány za meziplodinu (koeficient 0,3) nebo v případě jetelovin za bílkovinnou plodinu (koeficient 0,7). V příštím roce budou porosty sklizeny na semeno.

* Nabízíme vám možnost množení i nákupu certifikovaných osiv dalších plodin vázající dusík (koef. 0,7).

* Nabízené druhy k množení: jetel luční, jetel nachový, vojtěška, štírovník, jetel alexandrijský a další jeteloviny. Z trav kostřava červená, luční, rákosovitá, jílky mnohokvětý a vytrvalý, festulolia, srhy a bojínek.

* Vhodné krycí plodiny pro zakládání porostů trav a jetelovin jsou luskobilní směsky, jarní obiloviny, hořčice, hrách, lupina, mák i další plodiny. Kontaktujte naše agronomy a oni vám poradí vhodný způsob zásevu.

- ⇒ **OSIVA BÍLKOVINNÝCH PLODIN** v nabídce SEED SERVICE s.r.o.: hrách, peluška lupina úzkolistá, bílá, bob, vikev panonská i setá, vojtěška, jetel luční a další jeteloviny.
- ⇒ **OSIVA PLODIN PRO ZÁSEV ZELENÉHO ÚHORU A SOUVRATÍ** v nabídce SEED SERVICE : jetel alexandrijský, jetel plazivý, vikve panonská i setá, hořčice, svazenka, trávy a směsi těchto plodin.
- ⇒ **CERTIFIKOVANÉ SMĚSI PRO ZÁSEV MEZIPLODIN** se skládají z druhů schválených pro meziplodiny na „Greening“. Podle nařízení vlády musí být směs na meziplodiny na poli minimálně v těchto termínech: od 31.7. do 20.9. nebo od 20.9. do 31.10.
- ⇒ **CERTIFIKOVANÉ SMĚSI DLE VLASTNÍ RECEPTURY**: SEED SERVICE disponuje zásobou certifikovaných odrůd trav, jetelovin, luskovin i technických plodin, ze kterých vám může namíchat certifikované směsi pro účely „GREENINGU“, „AGROENVI“, obnovy pícních travních porostů, atp.
- **NABÍZÍME VÁM I CERTIFIKOVANÁ OSIVA OLEJNIN, KUKUŘIC, ČIROKŮ, PÍCNÍHO ŽITA, OVSŮ, TRAVNÍCH SMĚSÍ, SMĚSÍ PRO OPYLOVAČE, VINICE, KRMNÉ BIOPÁSY ATD.**



„ZDRAVÉ POLE“ - SMĚSKY PRO MEZIPLODINY A SOUVRAŤ

Č.	Název, použití směsky M – meziplodina S – pro souvatř	Složení směsky <i>Doporučený termín setí</i>	Dopor. výsevek / <i>Minimální výsevek pro plné zapojení porostu</i>	Hlavní přínosy
1	Strukturní Strukturní BIO M, S	Hořčice bílá 80% + svazenka 20% <i>Doporučené setí do 20.9.</i>	15 kg / ha / 10 kg / ha	Rychle rostoucí směs obohatí půdu o org. hmotu. Prokořenění zlepšuje strukturu půdy.
2	Fumigační M	Ředkev olejná 30% + hořčice bílá nematocidní 60% + čirok zrnový 10% <i>Doporučené setí do 31.8.</i>	15 kg / ha / 10 kg / ha	Směs silně omezuje hádčátka i další patogeny, poskytne i hodně organ. hmoty. Hluboké kořeny ředkve umožní průsak vody do hloubky.
3	Landsberská M	Jetel nachový 30% + vikev panonská 20% + jílek mnohokvětý 50% <i>Doporučené setí do 15.9.</i>	35 kg / ha / 25 kg / ha	Klasická směska, obohacuje půdu o N i org. hmotu, zlepšuje její strukturu, i ozdravný efekt. Na jaře je možná pastva / sklizeň senáže.
4	Všestranná M	Peluška 60% + pohanka 30% + ředkev olejná 10% <i>Doporučené setí do 15.9.</i>	50 kg / ha / 30 kg / ha	Obohacuje půdu o dusík i organickou hmotu, zlepšuje její strukturu. Rychle roste a má i ozdravný efekt.
5	Široká M	Hořčice bílá 20% + proso 20% + jílek mn. 10% + jetel nachový 20% + pohanka 20% <i>Doporučené setí do 10.9.</i>	35 kg / ha / 15 kg / ha	Směs více druhů prokoření půdu do různé hloubky. Je složena z plodin s rychlým nárůstem velkého množství hmoty.
6	Ekonomická M, S	Hořčice bílá 66% + jílek mnohokvětý 34% <i>Doporučené setí do 20.9.</i>	15 kg / ha / 10 kg / ha	Nejlevnější směs vzhledem k poměru ceny a výsevku. Obohatí půdu o organickou hmotu a zabrání erozi.
7	Čiroková M	Čirok dvoubarevný 50% + svazenka 50% <i>Doporučené setí-do 10.8.</i>	15 kg / ha / 10 kg / ha	Směs z plodin zlepšujících strukturu půdy, čirok má výborné fumigační účinky.

ZDE JSOU NĚKTERÉ Z DŮVODŮ K ZASETÍ NAŠICH SMĚSÍ PRO MEZIPLODINY:

- * Kořeny na polích s monokulturami většinou dosahují do stejné, nevelké hloubky. U našich směsek tomu tak není. Směsi obsahují různé druhy, jejichž kořeny dosahují do větších hloubek. Také zajišťují rychlý pokryv pole a tím jeho ochranu proti větrné a vodní erozi.
- * Přínosy plodin obohacujících půdu o dusík a uhlík jsou dobře známy. Námi nabízené druhy i odrůdy jsou v tomto oboru nejvýkonnější. Přínosy - v případě organické hmoty se jedná především o vázání vody a živin v půdě, u motýlokvetých plodin i o využití dusíku následnou plodinou.
- * Nematocidní hořčice, ředkev a čirok jsou plodiny, které obsahují látky likvidující v půdě populace škodlivých hádčátek a dokonce i některých dalších škodlivých organismů a hub. Kombinace těchto tří různých plodin přináší mimořádný ozdravný efekt.
- * Ředkev olejná patří nejen k nejsilnějším nematocidním plodinám, ale přináší i mnoho dalšího užitku. Její silné a hluboko sahající kořeny provrtají utužené vrstvy půdy a tím umožní průsak vody do hlubších vrstev. Po odumření zde umožní vodě v dříve ztuhlých místech prosakovat do hloubky a nedělat na poli „rybníky“.
- * Do směsi jsme vybrali druhy s podobnou velikostí semen pro snadné setí a minimální separaci v secím stroji.

