

MEZIPLODINOVÉ směsi osiv



RWA

Hodnoty nás spojují

BOR PLUSS 1 Velice populární dvoukomponentová směs hořčice bílé se svazenkou, kterou lze splnit všechny podmínky pravidel podmíněnosti (DZES) a tituly „Meziplodiny pro neproduktivní plochy“ a „Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy“. Díky velmi dynamickému růstu nadzemní hmoty obou komponentů lze směs využít k meziplodinovým účelům u hlavních plodin s velmi krátkým mezíporostním obdobím (ozim – ozim, popř. včas sklizená jařina – ozim). Hlavní přínos spočívá zejména v tvorbě nadzemní biomasy. Pro maximální efektivitu rozkladu biomasy je třeba směs mulčovat a zapravit ještě před květem hořčice.

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Pro osevní sledy: | ozimé obilniny, kukuřice, slunečnice |
| Produkce nadzemní hmoty: | ***** |
| Produkce kořenů: | ** |
| Délka mezíporostního období: | * |
| Vymrznutí: | **** |
| Fixace vzdušného dusíku: | |

BOR PLUSS 2 Nová greeningová směs, složená dominantně z hořčice bílé s přidavkem svazanky, pohanky a jetele lučního. Širší spektrum komponentů dovoluje univerzálnější využití pro více dotačních titulů. Kromě všech již uvedených u směsi BOR PLUSS 1 je to ještě „Nektarodárný úhor“.

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Pro osevní sledy: | ozimé obilniny, kukuřice, slunečnice |
| Produkce nadzemní hmoty: | ***** |
| Produkce kořenů: | ** |
| Délka mezíporostního období: | ** |
| Vymrznutí: | *** |
| Fixace vzdušného dusíku: | * |

BOR PLUSS 3 Kombinace tří komponentů s dominantním zastoupením pohanky ve spojení s ředkvi olejnou a jetelem nachovým přinese možnost ponechání porostu přes zimu (pohanka a ředkev vymrznou a inkarnát zůstává a fixuje vzdušný dusík) s velmi dobrou tvorbou kořenů zejména díky ředkvi a jeteli. Směs je populární díky tomu, že plní velmi širokou paletu dotačních titulů.

| | |
|------------------------------|--|
| Pro osevní sledy: | ozimé a jarní obilniny, kukuřice, slunečnice |
| Produkce nadzemní hmoty: | ** |
| Produkce kořenů: | *** |
| Délka mezíporostního období: | **** |
| Vymrznutí: | ** |
| Fixace vzdušného dusíku: | ** |

GREENING 1 PLUSS Dvoukomponentová směs se zastoupením ozimého druhu, navíc s vysokou fixační schopností vzdušného dusíku je hojně využívána ve sledech ozim – jařina, popř. jařina – jařina. Hořčice bílá přinese nárůst nadzemní biomasy a snadno vymrzne, jetel nachový tvoří souvislý pokryv i přes zimní období, kdy plní významnou protierozní funkci. Likvidace porostu se provádí buď pozdě na podzim (mulčování a posléze zapravení) nebo chemicky na jaře s případným zakládáním porostů širokořádkových plodin metodou „strip – till“ popř. přímým setím. Směs lze využít pro splnění všech podmínek pravidel podmíněnosti (DZES) a titulů „Meziplodiny pro neproduktivní plochy“ a „Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy“.

| | |
|------------------------------|--|
| Pro osevní sledy: | ozimé a jarní obilniny, kukuřice, slunečnice |
| Produkce nadzemní hmoty: | *** |
| Produkce kořenů: | *** |
| Délka mezíporostního období: | **** |
| Vymrznutí: | * |
| Fixace vzdušného dusíku: | **** |

MEDONOSGREEN PLUS Loňská novinka, složená ze tří komponentů, z nichž dva z čeledi brukvovitých (hořčice a ředkev) zajišťují rychlý růst nadzemní hmoty i kořenů a víkev poutá významné množství vzdušného dusíku. Tento mix byl úmyslně sestaven tak, aby umožňoval co nejvšestrannější využití v rámci dotačních titulů. Velmi dobře se hodí do osevních sledů s kratším mezíporostním obdobím. Pro optimální přínos úrodnosti půdy je vhodné porost mechanicky či chemicky zlikvidovat před obdobím kvetení hořčice i ředkve.

| | |
|------------------------------|---|
| Pro osevní sledy: | obilniny, kukuřice, slunečnice, okopaniny |
| Produkce nadzemní hmoty: | **** |
| Produkce kořenů: | *** |
| Délka mezíporostního období: | *(*) |
| Vymrznutí: | ***** |
| Fixace vzdušného dusíku: | *** |

SPEED PLUS Směs pohanky, hořčice bílé a jetele alexandrijského tvoří vyvážený mix vymrzajících plodin s velmi dynamickým růstem, a tedy vhodností i do kratších mezíporostních období se zárukou vysoké redukce zaplevelení díky hustému sponu a bonusem fixace vzdušného N jetelem alexandrijským, který navíc zajišťuje dostatečné prokořenění půdního profilu. Směs lze využít pro splnění všech podmínek pravidel podmíněnosti (DZES) a titulů „Meziplodiny pro neprodukční plochy“ a „Nektarodárný úhor“.

| | |
|------------------------------|--|
| Pro osevní sledy: | ozimé a jarní obilniny, kukuřice, slunečnice |
| Produkce nadzemní hmoty: | ***** |
| Produkce kořenů: | *** |
| Délka mezíporostního období: | ** |
| Vymrznutí: | ***** |
| Fixace vzdušného dusíku: | ** |

BODEN PLUS Specialista o čtyřech komponentech, z nichž dominantní část nepatří do čeledi brukvovitých, který se hodí zejména do osevních postupů s vysokým zastoupením řepky ozimé. Svazanka díky svému rychlému růstu zajistí hmotu i v suchších podmínkách, pohanka dodá rovněž dostatek biomasy, jetel alexandrijský svým kořenovým systémem zlepšuje půdní strukturu a zajistí fixaci vzdušného dusíku. Směs lze využít pro splnění všech podmínek pravidel podmíněnosti (DZES) a titulů „Meziplodiny pro neprodukční plochy“ a „Nektarodárný úhor“.

| | |
|------------------------------|--|
| Pro osevní sledy: | obilniny, kukuřice, slunečnice, řepka, okopaniny |
| Produkce nadzemní hmoty: | **** |
| Produkce kořenů: | *** |
| Délka mezíporostního období: | ** |
| Vymrznutí: | ***** |
| Fixace vzdušného dusíku: | ** |

Legenda: (* nejnižší intenzita, popř. nejkratší období), (***** nejvyšší intenzita, popř. nejdelší období)

Stanovená pravidla pro plnění podmíněnosti plateb zemědělcům a podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům .. výběr pravidel podle návrhů příslušných nařízení vlády ke dni 24.2.2023.

Standard minimální pokryv půdy (č.6)

– lze použít osetí meziplodinou od sklizně hlavní plodiny a ponechání nejméně do 31.10.

Standard střídání plodin na orné půdě (č.7A)

– zařazení meziplodiny mezi stejné hlavní plodiny

Standard omezení plochy jedné plodiny na 30 nebo 10 ha (č.7B)

– využití ochranných pásů (minimální šířka 22 m) v období 1.6. – 31.8. příslušného roku

Standard minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční plochy (č.8):

- Úhor s porostem - zemědělská údržba od 1.2. do 15.8., souvislý porost od 1.6.
- Meziplodiny - po dobu minimálně 8 týdnů
- Pás kolem krajinného prvku - souvislý porost 1.6. – 30.11.
- Ozeleněný kolejový rádek - souvislý porost 1.6. – 15.8.
- Pás typu souvrať - souvislý porost 1.6. – 15.7.

Režimy pro klima a životní prostředí – základní celofaremní ekoplatba (přímé platby)

- Evidence úhoru a údržba od 1.2., souvislý porost nektarodárného úhoru v období 1.6. – 15.8.
- Meziplodiny - viz pravidla podmíněnosti, tj. po dobu minimálně 8 týdnů.
- Plodiny vázající dusík - porost nebo prokazatelný výskyt posklizňových zbytků v období 1.6. – 15.7.

Váhové koeficienty pro neprodukční plochy: meziploidy - 0,3
úhory, ochranné pásy a souvrať - 1
plodiny vázající dusík - 1

Nová pravidla SZP a směsi RWA

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|
| BOR PLUS 1 Hořčice 80 % Svazenka 20 % | BOR PLUS 2 Hořčice 80 % Svazenka 7 % Pohanka 9 % Jetel 4 % | MEDONOSGREEN PLUS Hořčice 25 % Ředkev ol. 25 % Vikev setá 50 % | GREENING 1 PLUS Hořčice 60 % Inkarnát 40 % | BOR PLUS 3 Pohanka 60 % Ředkev ol. 25 % Inkarnát 15 % | BODEN PLUS Pohanka 60 % Svazenka 12 % Jetel alexandrijský 20 % Řeřicha 8 % | SPEED PLUS Pohanka 70 % Hořčice bílá 10 % Jetel alexandrijský 20 % |
|--|---|--|---|---|---|--|

Směsi plodin pro plnění pravidel podmíněnosti (standardy DZES).

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ochranný pás pro splnění DZES 5 (eroze) | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Ochranný pás pro splnění DZES 7.B | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Meziplodiny pro DZES 8, 7.A a 6 | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Úhor s porostem pro DZES 8 | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Ochranný pás kolem krajinného prvku pro DZES 8 | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Ozeleněný kolejový řádek pro DZES 8 | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Ochranný pás typu souvatř pro DZES 8 | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |

Směsi plodin pro plnění podmínek poskytování přímých plateb.

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nektarodárný úhor | NE | ANO | ANO | NE | ANO | ANO | ANO |
| Meziplodiny pro neprodukcni plochy | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO | ANO |

Směsi plodin pro plnění podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy | ANO při výševku 30 kg/ha | ANO při výševku 90 kg/ha | NE | ANO při výševku 15 kg/ha | ANO při výševku 85 kg/ha | ANO při výševku 50 kg/ha | ANO při výševku 40 kg/ha |
| Meziplodiny proti utužení půdy | NE | NE | ANO při výševku 90 kg/ha | NE | NE | NE | NE |

Pro podopatření pěstování meziplodiny pro zlepšení struktury půdy taky nabízíme jednotlivé plodiny dle vašeho výběru - hořčice bílá, jetel inkarnát, peluška, pohanka obecná, svazenka vrtičolistá.

Pro podopatření pěstování meziplodiny proti utužení půdy taky nabízíme jednotlivé plodiny dle vašeho výběru - peluška, ředkev olejná, svazenka vrtičolistá, vikev setá.

ODDĚLENÍ OSIV – ČSO CHOTIMĚŘ

Chotiměř 7, 346 01 Horšovský Týn, tel.: 379 428 526

Vedoucí oddělení osiv:

Ing. Kamil Štípek, Ph.D.

727 866 910

kamil.stipek@rwa-sro.cz

Odborné poradenství:

Ing. Luboš Pivoňka

produktový specialista osiv Čechy

605 226 689

lubos.pivonka@rwa-sro.cz

Ing. Jindřich Rosa

produktový specialista osiv Morava

725 422 849

jindrich.rosa@rwa-sro.cz

Objednávky osiv, fakturace:

Jaroslava Bouzková

Hana Poustková

Olga Reitspiesová

603 544 698

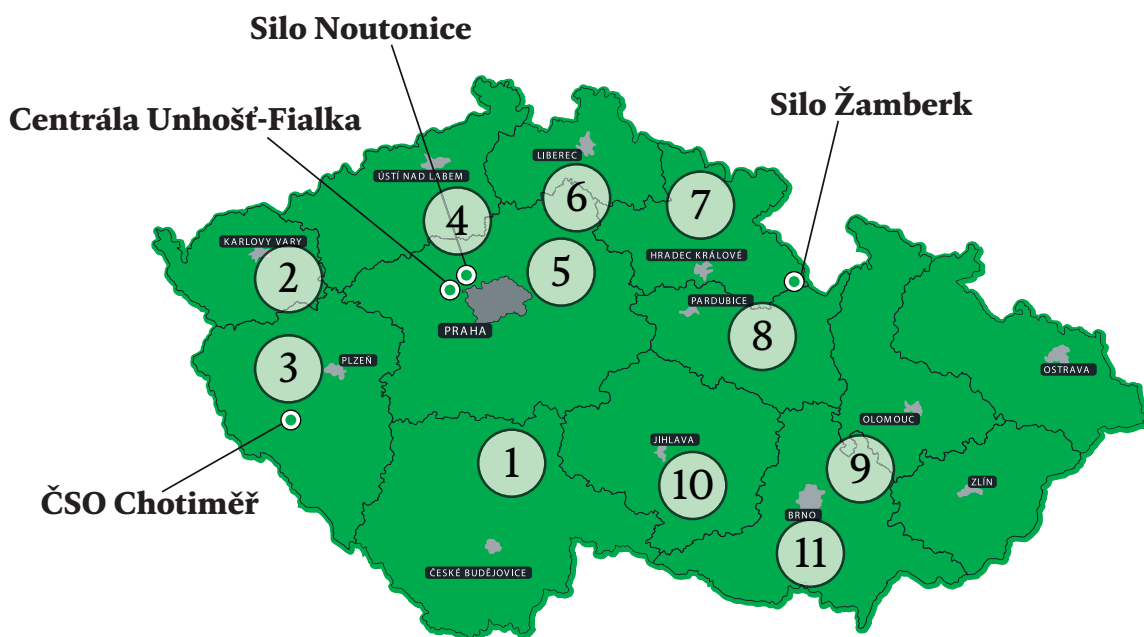
725 595 128

739 601 269

jaroslava.bouzkova@rwa-sro.cz

hana.poustkova@rwa-sro.cz

olga.reitspiesova@rwa-sro.cz



OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | Lucie Wollnerová | 607 050 312 | lucie.wollnerova@rwa-sro.cz |
| 2 | Tomáš Kníže | 602 298 978 | tomas.knize@rwa-sro.cz |
| 3 | Pavel Novák | 603 151 300 | pavel.novak@rwa-sro.cz |
| 4 | Olga Rathouská, DiS. | 602 546 434 | olga.rathouska@rwa-sro.cz |
| 5 | Lubica Šoltéssová | 601 128 842 | lubica.soltesova@rwa-sro.cz |
| 6 | Ing. Michal Pokorný | 734 642 964 | michal.pokorny@rwa-sro.cz |
| 7 | Ing. Radek Havlíček | 737 273 549 | radek.havlicek@rwa-sro.cz |
| 8 | Zdeněk Šonský | 601 128 843 | zdenek.sonsky@rwa-sro.cz |
| 9 | Ing. Martin Olišar | 720 022 416 | martin.olisar@rwa-sro.cz |
| 10 | Radim Venhoda | 725 422 816 | radim.venhoda@rwa-sro.cz |
| 11 | Ing. Eliška Rybářová | 702 196 089 | eliska.rybarova@rwa-sro.cz |