



RWA

Hodnoty nás spojují

Meziplodinové směsi osiv 2024

rwa-sro.cz

BOR PLUS 1

Doporučený výsevek: 12 kg/ha

Velice populární dvoukomponentová směs hořčice bílé se svazenkou, kterou lze splnit všechny podmínky pravidel podmíněnosti (DZES) a tituly „Mezplodiny pro neprodukční plochy“ a „Mezplodiny pro zlepšení struktury půdy. Díky velmi dynamickému růstu nadzemní hmoty obou komponentů lze směs využít k mezplodinovým 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 osevň sledy:	ozimé obilniny, kukuřice, slunečnice
Produkce nadzemní hmoty:	*****
Produkce kořenů:	**
Délka mezíporostního období:	*
Vymrznutí:	****
Fixace vzdušného dusíku:	

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Hořčice bílá	80 %	120
Svazanka vrtičolistá	20 %	86

BOR PLUS 2

Doporučený výsevek: 15 kg/ha

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

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Hořčice bílá	80 %	150
Svazanka vrtičolistá	7 %	38
Pohanka	9 %	5
Jetel luční	4 %	25

BOR PLUS 3

Doporučený výsevek: 15 až 20 kg/ha

Kombinace tří komponentů s dominantním zastoupením pohanky ve spojení s ředkví 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 osevň sledy:	ozimé a jarní obilniny, kukuřice, slunečnice
Produkce nadzemní hmoty:	**
Produkce kořenů:	***
Délka mezíporostního období:	****
Vymrznutí:	**
Fixace vzdušného dusíku:	**

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Pohanka	60 %	38
Ředkev olejná	25 %	52
Inkarnát	15 %	43

GREENING 1 PLUS

Doporučený výsev: 12 kg/ha

Dvoukomponentová směs se zastoupením přezimujícího druhu 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 neprodukční plochy“ a „Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy“.

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Hořčice bílá	60 %	90
Inkarnát	40 %	79

HONEYGREEN PLUS

Doporučený výsev: 15 až 20 kg/ha

Letošní novinka, složená z pěti komponentů. Hořčice a částečně svazanka s pohankou zajišťují rychlý růst nadzemní hmoty i kořenů a hrách s vikví poutají vzdušný dusík. Tento mix byl úmyslně sestaven tak, aby umožňoval co nejvšestrannější využití v rámci dotačních titulů. Velmi dobře se hodí do osevních sledů s kratším meziporostním obdobím. Pro optimální přínos pro úrodnost půdy je vhodné porost mechanicky či chemicky zlikvidovat před obdobím kvetení hořčice.

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Hořčice bílá	25 %	55
Pohanka	30 %	19
Hrách setý	20 %	2
Svazanka vratičolistá	15 %	95
Vikev setá	10 %	3



NONBRASS PLUS

Doporučený výsev: 12 kg/ha

Letošní novinka, složená z inkarnátu a svazenky, najde uplatnění zejména v osevních sledech s bohatým zastoupením hlavních plodin z čeledi brukvovitých. Směs bobovité plodiny, která poutá vzdušný dusík a dobře prokořeňuje půdu, s plodinou, která vytvoří uspokojivé množství nadzemní hmoty, splní hned několik benefitů, včetně příznivé ceny. Pro uspokojivý efekt je nutno včas zasít.

Pro osevní sledy:	ozimé a jarní obilniny, kukuřice, slunečnice
Produkce nadzemní hmoty:	** (*)
Produkce kořenů:	***
Délka meziporostního období:	****
Vymrznutí:	*
Fixace vzdušného dusíku:	*****

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Inkarnát	85 %	166
Svazenka vrtičolistá	15 %	65

HIRSESENF PLUS

Doporučený výsev: 12 až 15 kg/ha

Další letošní novinka v portfoliu směsí má za cíl vytvořit bohatou nadzemní biomasu a díky kořenům prosa zlepšit strukturu půdy. Směs je vhodná jako letní strnisková mezplodina (proso potřebuje při vzcházení dostatečnou teplotu půdy). Kvůli řešení „výdrolového prosa“ je vhodné volit jako následnou plodinu kukuřici, okopaniny, slunečnici a mák. Směs přes zimu velmi dobře vymrzá. Důležitým benefitem je také velmi příznivá cena na 1 ha.

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Hořčice bílá	65 %	110
Proso seté	35 %	75



SPEED PLUS

Doporučený výsev: 15 až 20 kg/ha

Směs pohanky, hořčice bílé a jetele alexandrijského tvoří vyvážený mix vymrzajících plodin s velmi dynamickým růstem a je vhodná do kratších mezíporostních období se zárukou vysoké redukce zaplevelení díky hustému sponu. Bonusem je fixace vzdušného N jetelem alexandrijským, který navíc zajišťuje dostatečné prokořenění půdního profilu. Směs lze využít pro splnění všech podmínek pravidel podmíněnosti (DZES) a titulů „Mezplodiny pro neproduktivní 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:	***

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Pohanka	70 %	45
Hořčice bílá	10 %	22
Jetel alexandrijský	20 %	125

BODEN PLUS

Doporučený výsev: 20 až 25 kg/ha

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

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m ²
Pohanka	58 %	47
Svazanka vrtičolistá	12 %	75
Jetel alexandrijský	20 %	160
Řeřicha	2 %	37
Mastňák habešský	8 %	60



Nová pravidla SZP a směsi RWA

BOR PLUS 1 Hořčice 80 % Svazenka 20 %	BOR PLUS 2 Hořčice 80 % Svazenka 7 % Pohanka 9 % Jetel 4 %	BOR PLUS 3 Pohanka 60 % Ředkev ol. 25 % Inkarnát 15 %	GREENING 1 PLUS Hořčice 60 % Inkarnát 40 %	HONEYGREEN PLUS Hořčice 25 % Pohanka 30 % Hrách setý 20 % Svazenka 15 % Vikev setá 10 %	NONBRASS PLUS Inkarnát 85 % Svazenka 15 %	HIRSESENF PLUS Hořčice 65 % Proso seté 35 %	SPEED PLUS Pohanka 70 % Hořčice bílá 10 % Jetel alexandrijský 20 %	BODEN PLUS Pohanka 60 % Svazenka 12 % Jetel alexandrijský 20 % Řeřicha 8 %
--	---	---	---	---	--	--	--	---

Směsi plodin pro plnění pravidel podmíněnosti (standardy DZES).

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

Směsi plodin pro plnění podmínek poskytování přímých plateb.

Nektarodárný úhor	NE	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE	ANO	ANO
Meziplodiny pro neprodukcční plochy	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO

Směsi plodin pro plnění podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

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

Směsi plodin pro plnění podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

Pro podopatření pěstování meziplodiny pro zlepšení struktury půdy nabízíme jednotlivé plodiny dle vašeho výběru - hořčice bílá, jetel inkarnát, peluška, pohanka obecná, svazenka vrtičolistá a pro podopatření pěstování meziplodiny proti utužení půdy také nabízíme příslušné plodiny dle vašeho výběru, tentokrát pelušku, ředkev olejnou, svazenku vrtičolistou, vikev setou.

Podmínky standardů dobrého zemědělského a enviromentálního stavu půdy v novém období SZP

.. výběr pravidel podle návrhů příslušných nařízení vlády ke dni 24.2.2023.

Standard Minimální pokryv půdy pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích (DZES 6)

– lze použít osetí meziplodinou po sklizni hlavní plodiny a ponechání souvislého porostu nejméně do 31. 10. (v konvenčním zemědělství min. 80% pokryvnost půdy, ekologické zemědělství min. 50% pokryvnost půdy. Na úhoru musí být pokryvnost zajištěná od 1. 6. do 31. 10.)

Standard střídání plodin na orné půdě (DZES 7A)

– v rámci střídání plodin lze zařadit mezi dvě stejné hlavní plodiny meziplodinu. Meziplodina musí být založena po sklizni hlavní plodiny a ponechána do roku následujícího do zahájení předseťové přípravy pro plodinu následující

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

– pro omezení plochy jedné plodiny na 30 ha, respektive na silně erozně ohrožené ploše do 10 ha lze využít ochranné pásy o minimální šíři 22 m, na nichž se v období od 1. 6. do 30. 11. nachází souvislý porost

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

- Úhor s porostem - zemědělská údržba od 1. 2. do 15. 8., souvislý porost od 1. 6. do 15. 8.
- Meziplodiny - po dobu minimálně 8 týdnů
- Pás kolem krajinného prvku - souvislý porost 1. 6. – 30. 11.
- Ozeleněný kolejový řádek - souvislý porost 1. 6. – 15. 8.
- Pás typu souvrať - souvislý porost 1. 6. – 15. 7.

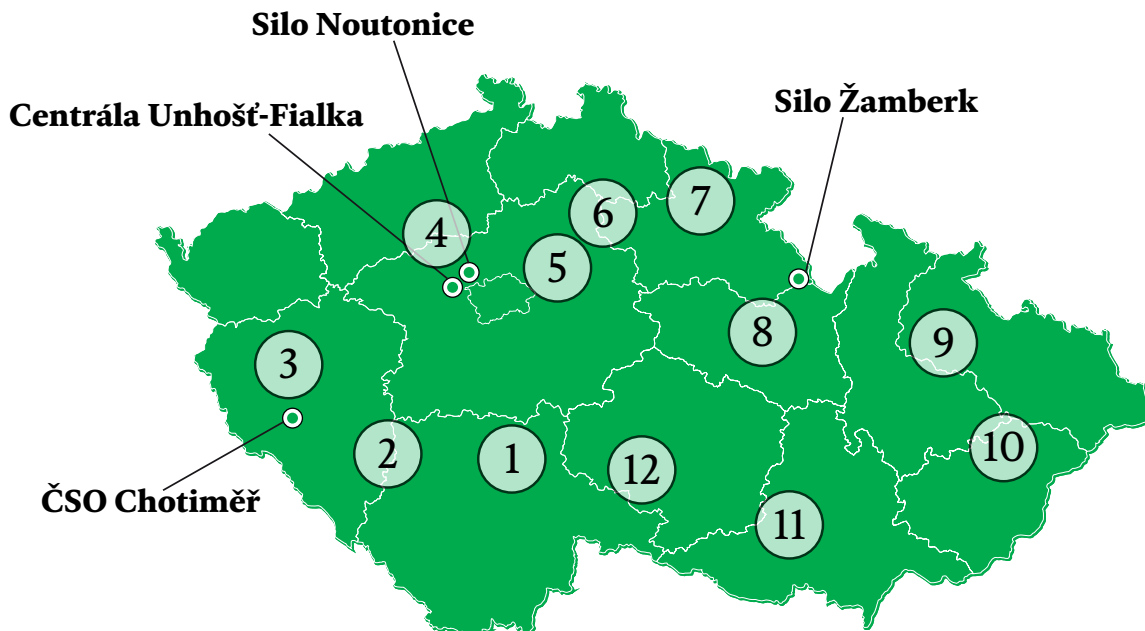
Režimy pro klima a životní prostředí – základní celofaremní ekoplátba (přímé platby)

- 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:

meziplodiny - 1 (platí pro rok 2024)
úhory, ochranné pásy a souvrať - 1
plodiny vázající dusík - 1





PRODEJNÍ A PORADENSKÝ TÝM

1	Lucie Wollnerová	607 050 312	lucie.wollnerova@rwa-sro.cz
2	Tomáš Novák, DiS.	603 239 981	tomas.novak@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 Šoltésová	601 128 842	lubica.soltesova@rwa-sro.cz
6	Bc. Miloslav Jiroušek	605 229 303	
7	Ing. Radek Havlíček	737 273 549	radek.havlicek@rwa-sro.cz
8	Zdeněk Šonský	601 128 843	zdenek.sonsky@rwa-sro.cz
9	Martina Kalusová	776 536 041	martina.kalusova@rwa-sro.cz
10	Michaela Šancová	607 098 945	michaela.sancova@rwa-sro.cz
11	Ing. Jiří Hýža	608 810 863	jiri.hyza@rwa-sro.cz
12	Radim Venhoda	725 422 816	radim.venhoda@rwa-sro.cz
Vedoucí oddělení osiv:			
	Ing. Petr Shejbal	720 070 561	petr.shejbal@rwa-sro.cz
Produktový manažer osiv:			
	Ing. Kamil Štípek, Ph.D.	727 866 910	kamil.stipek@rwa-sro.cz
	Ing. Marcela Shejbalová	734 424 254	marcela.shejbalova@rwa-sro.cz
Produktový specialista osiv:			
	Ing. Jindřich Rosa	725 422 849	jindrich.rosa@rwa-sro.cz
	Ing. Pavel Felcman	777 161 449	pavel.felcman@rwa-sro.cz
Kontaktní osoba pro objednávky:			
	Hana Poustková	725 595 128	hana.poustkova@rwa-sro.cz