



**RWA**

Hodnoty nás spojují

# Meziploidinové směsi osiv 2026

[rwa-sro.cz](http://rwa-sro.cz)

# RWA GREENING BASIC

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

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

# RWA GREENING BASIC+

Doporučený výsevek: 10 kg/ha

Také tato směs splňuje pravidla podmíněnosti (DZES) a lze ji využít pro neproduční plochy i ke zlepšení struktury půdy. Je vhodná pro pěstování mezi hlavními plodinami s velmi krátkým mezíporostním obdobím, například mezi dvěma ozimy nebo mezi včas sklizenou jařinou a ozimem. Od předchozí směsi se odlišuje doplněním o ředkev olejnou. Přítomnost ředkve zajišťuje lepší vyvážení růstu nadzemní biomasy a kořenového systému, což je zvláště výhodné pro těžší a slévací půdy. Navíc se jedná o cenově dostupnou variantu směsi.

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m <sup>2</sup>
Hořčice bílá	48 %	60
Ředkev olejná	32 %	38
Svazanka vrtičolistá	20 %	72



# RWA GREENING UNIVERSAL /BOR PLUSS 3/

Doporučený výsevek: 15 až 20 kg/ha

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 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 <sup>2</sup>
Pohanka	60 %	38
Ředkev olejná	25 %	52
Inkarnát	15 %	43

## GREENING 1 PLUSS

Doporučený výsevek: 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 neprodukcni plochy“ a „Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy“.

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 <sup>2</sup>
Hořčice bílá	60 %	90
Inkarnát	40 %	79

## RWA HONEYGREEN

Doporučený výsevek: 15 až 20 kg/ha

Greeningová směs 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 osevň sledů s kratším mezíporostním obdobím. Pro optimální přínos pro úrodnost půdy je vhodné porost mechanicky či chemicky zlikvidovat před obdobím kvetení hořčice.

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

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

# RWA GREENING NONBRASS 1

Doporučený výsev: 12 kg/ha

Tato směs 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, okopaniny
Produkce nadzemní hmoty:	** (*)
Produkce kořenů:	***
Délka mezíporostního období:	****
Vymrznutí:	*
Fixace vzdušného dusíku:	*****

Složení	Podíl	Počet rostlin / m <sup>2</sup>
Inkarnát	85 %	166
Svazenka vratičolistá	15 %	65

# RWA GREENING NONBRASS 2

Doporučený výsev: 25 kg/ha

Také tato směs je určena pro osevní sledy zatížené pěstováním brukvovitých plodin. Je složená z pohanky a svazenky. Svazenka tvoří velmi dobrou porci zejména nadzemní biomasy za velmi krátkou dobu, pohanka přidá kromě velmi dobře rozložitelné hmoty stonků a listů také uspokojivou porci kořenů. Oba komponenty, pokud jsou ponechány do fáze květu mají velice pozitivní přínos pro včely a ostatní hmyz. V obou případech se jedná o velice dobře vymrzající druhy. Pro uspokojivý efekt je nutno včas zasít.

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

Složení	Podíl	Počet rostlin / m <sup>2</sup>
Pohanka	88 %	80
Svazenka vratičolistá	12 %	108



# SPEED PLUS

Doporučený výsevek: 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 „Meziplodiny 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 <sup>2</sup>
Pohanka	70 %	45
Hořčice bílá	10 %	22
Jetel alexandrijský	20 %	125

# BODEN PLUS

Doporučený výsevek: 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 zlepšuje půdní strukturu a zajistí fixaci vzdušného dusíku. Směs lze využít pro splnění všech podmínek pravidel podmíněnosti (DZES) a titulů „Meziplodiny 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 <sup>2</sup>
Pohanka	58 %	47
Svazanka vrtičolistá	12 %	75
Jetel alexandrijský	20 %	160
Řeřicha	2 %	37
Mastnáček habešský	8 %	60

# RWA AGROENVI

Doporučený výsevek: cca 44 kg/ha

Tato směs slouží k plnění Agroenvironmentálně – klimatických opatření (Nařízení vlády č. 80/2023), konkrétně podopatření „Druhově bohaté pokrytí orné půdy“. Výsev je nutné provést nejpozději do 30.4. (v prvním roce čerpání do 31.5.) daného roku. Mulčování porostu za účelem mechanické likvidace plevelů je možné nejpozději do 15.6. Klidové období bez jakéhokoliv mechanického zásahu trvá od 16.6. do 15.9. Posléze je až do 31.10. povoleno porost sekat nebo mulčovat. Zapravení porostu do půdy se provádí v období listopad, prosinec. Po celou dobu existence porostu je zakázána aplikace hnojiv a přípravků na ochranu rostlin. Celkový výsevek směsi je 44 kg/ha.

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

Složení	Kg/ha
Jetel luční nebo nachový	3
Hrách polní	20
Oves setý	10
Tritikále jarní	10
Hořčice bílá	0,5
Svazanka vrtičolistá	0,5

# Pravidla a směsi RWA

<b>RWA GREENING BASIC</b> Hořčice 80 % Svazenka 20 %	<b>RWA GREENING BASIC+</b> Hořčice 48 % Ředkev ol. 32 % Svazenka 20 %	<b>RWA GREENING UNIVERSAL</b> Pohanka 60 % Ředkev ol. 25 % Inkarnát 15 %	<b>GREENING 1 PLUS</b> Hořčice 60 % Inkarnát 40 %	<b>RWA HONEYGREEN</b> Hořčice 25 % Pohanka 30 % Hrách setý 20 % Svazenka 15 % Vikev setá 10 %	<b>RWA GREENING NONBRASS 1</b> Inkarnát 85 % Svazenka 15 %	<b>RWA GREENING NONBRASS 2</b> Pohanka 88 % Svazenka 12 %	<b>SPEED PLUS</b> Pohanka 70 % Hořčice bílá 10 % Jetel alexandrijský 20 %	<b>BODEN PLUS</b> Pohanka 60 % Svazenka 12 % Jetel alexandrijský 20 % Řeticha 8 %	<b>RWA AGROENVI</b> Jetel luční nebo inkarnát 3 kg/ha, hrách polní 20 kg/ha, oves setý 10 kg/ha, tritikale jarní 10 kg/ha, hořčice 0,5 kg/ha, svazenka 0,5 kg/ha
--	--	---	---	---	--	---	--	---	--

## Směsi plodin pro plnění pravidel podmíněnosti (standards DZES).

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

## Směsi plodin pro plnění podmínek poskytování přímých plateb.

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

## Směsi plodin pro plnění podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy	ANO při výsevku 30 kg/ha	ANO při výsevku 30 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	NE
Meziplodiny proti utužení půdy	NE	ANO při výsevku 30 kg/ha	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Druhově bohaté pokrytí orné půdy	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO

## 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 vratičolistá a pro podopatření pěstování meziplodiny proti utužení půdy také nabízíme příslušné plodiny dle vašeho výběru, tentokrát pelušku, ředkev olejnou, svazenku vratičolistou, vikev setou.

# Podmínky standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy v novém období SZP

## 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 předsevové přípravy pro plodinu následující

*Počínaje rokem 2024 je povinnost alespoň na 40 % výměry orné půdy střídat hlavní plodiny. Pro účely přímých plateb a podmíněnosti se definicí plodiny rozumí:*

1. jakákoli kultura z různých rodů rostlin podle definice botanického systému klasifikace plodin,
2. kultura kteréhokoliv druhu brukvovitých, lilkovitých a tykvovitých,
3. trávy či jiné bylinné pícniny.

*Kultury ozimu a jarní plodiny se však považují za tytéž plodiny, pokud náležejí do stejného rodu. Pšenice setá špalda se považuje za plodinu odlišnou od plodin náležejících do stejného rodu. Zároveň žadatel zajistí, že na veškeré ploše podniku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda bude vždy v období 4 let po sobě jdoucích vystřídána hlavní plodina.*

## 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.

Podmínka se nevztahuje na DPB s travami a leguminózami.

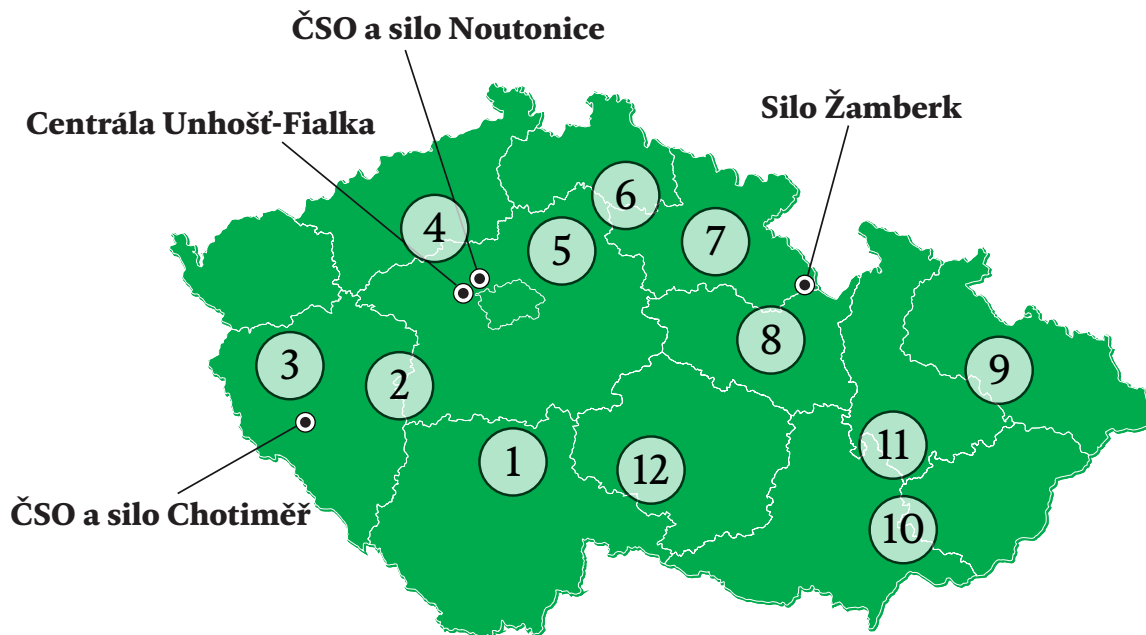
## Standard minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční plochy (DZES 8):

- Úhor s porostem - zemědělská údržba od 1.1. do 15.8., souvislý porost od 1. 6. do 15. 8., **váhový koeficient 1**
- Meziplodiny - po dobu minimálně 8 týdnů, **váhový koeficient 0,3**
- Pás kolem krajinného prvku - souvislý porost 1. 6. – 30. 11., šířka pásu 1-22 m, **váhový koeficient 1**
- Ozeleněný kolejový řádek - souvislý porost 1. 6. – 15. 8., šířka kolejového řádku je 1,5 až 6 m, **váhový koeficient 1**
- Pás typu souvrať - souvislý porost 1. 6. – 15. 7., šířka pásu je 6 až 22 m, **váhový koeficient je 1**

## 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., **váhový koeficient 1**
- Meziplodiny - viz pravidla podmíněnosti, tj. po dobu minimálně 8 týdnů, **váhový koeficient 0,3**
- Plodiny vázající dusík - porost nebo prokazatelný výskyt posklizňových zbytků v období 1. 6. – 15. 7., **váhový koeficient 1**
- Nejpozději do 31.10. musí být založen porost ozimé plodiny.





## PRODEJNÍ A PORADENSKÝ TÝM

1	<b>Lucie Wollnerová</b>	607 050 312	lucie.wollnerova@rwa-sro.cz
2	<b>Tomáš Novák, DiS.</b>	603 239 981	tomas.novak@rwa-sro.cz
3	<b>Pavel Novák</b>	603 151 300	pavel.novak@rwa-sro.cz
4	<b>Olga Rathouská, DiS.</b>	602 546 434	olga.rathouska@rwa-sro.cz
5	<b>Lubica Šoltésová</b>	601 128 842	lubica.soltesova@rwa-sro.cz
6	<b>Bc. Miloslav Jiroušek</b>	605 229 303	
7	<b>Ing. Radek Havlíček</b>	737 273 549	radek.havlicek@rwa-sro.cz
8	<b>Zdeněk Šonský</b>	601 128 843	zdenek.sonsky@rwa-sro.cz
9	<b>Michaela Šancová</b>	607 098 945	michaela.sancova@rwa-sro.cz
10	<b>Ing. Jiří Hýža</b>	608 810 863	jiri.hyza@rwa-sro.cz
11	<b>Ing. Regína Menyhartová</b>	736 676 874	regina.menyhartova@rwa-sro.cz
12	<b>Radim Venhoda</b>	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

Referentka oddělení osiv:

**Ing. Hana Necpalová** 734 693 799 hana.necpalova@rwa-sro.cz

Poradenství - ochrana rostlin:

**Michal Hrdlička** 702 153 258 michal.hrdlicka@rwa-sro.cz