

# Nabídka certifikovaných směsí splňujících podmínky AEKO (agroenvironmentálně-klimatických opatření) dle Nařízení vlády č. 80/2023 Sb. – Pětiletý závazek

## 1. PODOPATŘENÍ BIOPÁSY

Směsi pro krmný nebo nektarodárný biopás musí obsahovat daný počet povinných nebo volitelných plodin a bylin.

Krmný biopás	kg/ha	%
<b>Povinné druhy:</b>		
Jarní obilovina	65	49,7
Proso seté	15	11,5
Krmná kapusta	0,8	0,6
Pohanka obecná	15	11,5
<b>Volitelné druhy:</b>		
Svazanka vratičolistá	5	3,8
Hrách polní	30	22,9
	130,8	100

Nektarodárný biopás	kg/ha	%
<b>Jeteloviny: min. 4 ze 7 a min. 15 kg/ha</b>		
Jetel luční 2n	5	21,3
Vičenc ligrus	4	16,9
Komonice bílá	1	4,3
Vojtěška setá	1	4,3
Vikev setá	5	21,3
<b>Plodiny: min. 2 ze 4; 5–7 kg/ha, hořčice bílá max. 1,5 kg, svazanka vratičolistá max. 1 kg</b>		
Hořčice bílá	1,5	6,4
Svazanka vratičolistá	1	4,3
Pohanka obecná	2,5	10,6
<b>Byliny: min. 1 ze 4; 2,5–5 kg/ha</b>		
Kmín kořený	2,2	9,3
Mrkev krmná	0,3	1,3
	23,5	100

## 2. MEZIPLODINY PRO ZLEPŠENÍ STRUKTURY PŮDY (M2) PRO UTUŽENÉ PŮDY (M4)

	M 2 (%)	M 4 (%)
Svazanka vratičolistá	55	47
Hořčice bílá	45	
Ředkev olejná		53
<b>Výsevek kg.ha<sup>-1</sup></b>	<b>13</b>	<b>15–20</b>

Založit od 20. 6. do 30. 9., ponechat do 31. 1. následujícího roku a zapravit od 1. 2. do 30. 4.

## 3. ZATRAVŇOVÁNÍ ORNÉ PŮDY

druhově bohatá travní směs, regionální travní směs, podél vodního útvaru, zatravňování drah soustředěného odtoku – dle podmínek AEKO opatření

### Zatravňování drah soustředěného odtoku

	%
Lipnice luční	40
Kostřava červená výběžkatá	25
Kostřava červená trsnatá	15
Jílek vytrvalý	20
<b>Povinný minimální výsevek kg/ha</b>	<b>35</b>

## 4. DRUHOVÉ BOHATÉ POKRYTÍ ORNÉ PŮDY

	kg/ha	%
<b>Leguminóza</b>		
Jetel luční	3	17
Tolice dětelová	3	17
<b>Lipnicovité</b>		
Jílek mnohokvětý jednoletý	7	38
Proso seté	2	12
<b>Plodiny</b>		
Pohanka obecná	2	12
Svazanka vratičolistá	1	4
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>18</b>	

## 5. INTEGROVANÁ PRODUKCE RÉVY VINNÉ

Směs určená do meziřadí ve vinicích je složena z požadovaného počtu druhů ze skupin plodin dle nařízení vlády (minimální výsevek 20 kg/ha).

Směs do vinohradu	%
<b>Bobovité 50–70 %: min. 5 druhů</b>	
Vikev setá	8
Vojtěška setá	5
Jetel luční 2n	10
Jetel plazivý	3
Jetel nachový	14
Vičenc ligrus	15
Tolice dětelová	2
Komonice bílá	2
<b>Lipnicovité: 10 %, min. 2 druhy</b>	
Kostřava červená dlouze výběžkatá	6
Kostřava drsnolistá	4
<b>Ostatní dvouděložné: 20–40 %, min. 3 druhy</b>	
Svazanka vratičolistá	15
Len olejní	5
Pohanka obecná	8
Kmín kořený	3

**Výsev směsí splňujících podmínky AEKO musí být proveden nejpozději do 24 měsíců od vydání míchacího protokolu**, popřípadě uznaným osivem nebo u druhů neuvedených v druhovém seznamu podle zákona o oběhu osiva a sadby osivem kontrolovaným úředně nebo pod úředním dozorem podle zákona o oběhu osiva a sadby, přičemž **výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání osvědčení prokazujícího kvalitu osiva.**

## Standardy pravidel podmíněnosti – DZES

### 1. DRUHYPLODIN PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY TYPU MEZIPLODIN

#### Meziplodiny pro zajištění pokryvu půdy

- plochou s meziplodinami je dle nařízení plocha založená směsí z vyjmenovaných plodin, přičemž zastoupení jednoho druhu v porostu nesmí přesáhnout 90 %.
- za meziplodinu jsou považovány i vyjmenované druhy trav a jetelovin založené podsevem do hlavní plodiny, po jejíž sklizni jsou považovány za meziplodinu – vhodné pro množitelské plochy (např. bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava rákosovitá, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, srha laločnatá, střírovník růžkatý a další).

## Nabídka směsí pro meziplodiny:

	M 1 (%)	M 2 (%)	M 3 (%)	M 4 (%)	M 5 (%)
Svazanka vratičolistá	62	55	20	47	
Proso seté	38				
Hořčice bílá		45			45
Pohanka obecná			80		
Ředkev olejná				53	55
<b>Výsevek kg.ha<sup>-1</sup></b>	<b>20–23</b>	<b>13–15</b>	<b>30–35</b>	<b>15–20</b>	<b>13–18</b>

Uvedené směsi budeme připravovat pouze dle požadavku odběratelů.

## 2. DRUHYPLODIN PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY N – VÁZAJÍCÍ PLODINY

- vyjmenované plodiny ve směsi nebo i ve směsi s jinými plodinami při zastoupení plodiny vázající dusík vyšším než 50 %.

## Nabídka druhů, případně směsí dle Nařízení vlády č. 83/2023 Sb. O stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům – ekoplatba

### 1. OCHRANÝ PÁS PODÉL VODY

- Zelený úhor – lipnicovité
- směs UNI-L-64

### 2. SMĚS S BÍLKOVINNOU PLODINOU

- vojtěškotráva, vojtěško-jetelotráva, vojtěško-jetelotráva s JH %.

### 3. ZELENÝ ÚHOR

#### Zelený úhor – Lipnicovité

	%
<b>Lipnicovité trávy</b>	
Kostřava luční	20
Kostřava červená dlouze výběžkatá pícní	60
Jílek vytrvalý 4n	20
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>21</b>

- úhor na 2 a více let
- lze použít kolem vodních toků
- vytrvalá směs
- nižší porost, méně hmoty
- vhodná do běžných a sušších oblastí

#### Zelený úhor – s jetelem

	%
<b>Vázající dusík, méně než 50 % – příloha č. 7</b>	
Jetel nachový	15
<b>Lipnicovité trávy</b>	
Bojínek luční	22
Kostřava luční	23
Jílek mnohokvětý 4n	20
Srha laločnatá	20
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>21</b>

- velké množství hmoty, rychlé zapojení porostu
- vytrvalá směs
- vhodná na erozně ohrožené pozemky
- možné podzimní setí

## Zelený úhor – monokultura bojínku lučního

- směs vhodná na vlhčí až zamokřené pozemky
- lze použít kolem vodních toků
- vytrvalý porost
- střední množství hmoty

<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>18</b>
----------------------	-----------

## 4. NEKTARODÁRNÝ ÚHOR

### Nektarodárný úhor – bez brukvovitých, s jetelem

	%
<b>Vázající dusík – max. 50 %</b>	
Jetel nachový	23
<b>Další druhy</b>	
Len setý olejní	35
Pohanka setá	35
Svazanka vratičolistá	7
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>20</b>

- na 1 rok
- rychlý růst pohanky, pomalejší růst ostatních komponentů

### Nektarodárný úhor – SŘH

	%
<b>Vázající dusík – max. 50 %</b>	
Svazanka vratičolistá	50
Ředkev olejná	25
Hořčice bílá	25
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>10</b>

- 1 rok (i do typu souvrat)

### Nektarodárný úhor – SŘH s jetelem

	%
<b>Vázající dusík – max. 50 %</b>	
Jetel nachový	30
<b>Další druhy</b>	
Svazanka vratičolistá	40
Ředkev olejná	15
Hořčice bílá	15
<b>Výsevek kg/ha</b>	<b>15</b>

Podíl jednotlivých druhů nebo odrůd ve směsích osiv může být v průběhu sezony upraven. **Doporučujeme pěstitelům sledovat aktuální změny v legislativních požadavcích!**

