



SMĚSI DO SADŮ A VINIC 2026

SMĚSI DO SADŮ A VINIC, KTERÉ SPLŇUJÍ PODMÍNKY DOTAČNÍHO TITULU PRO PĚTILETÉ I KRÁTKODOBÉ OZELENĚNÍ

směs „Vinice extra”

Směs je složená s cílem zajištění trvalé bylinné vegetace ve vinici, podporu péče o půdu a snížení konkurence mezi ozeleněním a révou vinnou.
Výsevek 20 kg/ha.

SLOŽENÍ : BOBOVITÉ	Celkem 62 %
Vičenec ligrus	15 %
Jetel nachový	15 %
Vikev panonská	15 %
Jetel luční	7 %
Hrachor setý	5 %
Tolice dětelová	2 %
Jetel plazivý	2 %
Štírovník růžkatý	1 %
LIPNICOVITÉ	Celkem 10 %
Kostřava červená	7 %
Kostřava ovčí	3 %
OSTATNÍ DVOUDĚLOŽNÉ	Celkem 28 %
Pohanka setá	15 %
Lnička setá	8 %
Svazenka vratičolistá	3 %
Kmín kořený	2 %



směs „VINICE EKONOM”

Použité jednoleté i víceleté druhy jsou vybrány tak, aby snížily riziko přílišného prerůstání a nadměrného odběru vody. Výsevek 20 kg/ha.

SLOŽENÍ : BOBOVITÉ	Celkem 57 %
Vikev panonská	20 %
Vičenec ligrus	15 %
Jetel nachový	15 %
Jetel luční	3 %
Tolice dětelová	2 %
Jetel plazivý	2 %
LIPNICOVITÉ	Celkem 10 %
Kostřava červená	7 %
Kostřava ovčí	3 %
OSTATNÍ DVOUDĚLOŽNÉ	Celkem 33 %
Pohanka setá	23 %
Svazenka vratičolistá	5 %
Lnička setá	5 %

směs „VINICE STANDARD”

Směs se zastoupením jednoletých i víceletých druhů zajistí pokryv meziřadí minimálně na požadované období tří let. Výsevek 20 kg/ha.

SLOŽENÍ : BOBOVITÉ	Celkem 52 %
Jetel nachový	22 %
Vikev panonská	20 %
Vičenec ligrus	7 %
Jetel luční	2 %
Jetel plazivý	1 %
LIPNICOVITÉ	Celkem 10 %
Kostřava červená	7 %
Kostřava ovčí	3 %
OSTATNÍ DVOUDĚLOŽNÉ	Celkem 38 %
Pohanka setá	32 %
Svazenka vratičolistá	2 %
Lnička setá	2 %
Ředkev olejná	2 %

ÚHOR PŘED VÝSADBOU

Ozelenění úhoru
před výsadbou vinice.

ředkev olejná	32 %
jetel nachový (inkarnát)	30 %
hrách ozimý	20 %
vikev ozimá	15 %
jetel plazivý	3 %

Doporučený výsevek 30-40 kg/ha

PROKYPŘOVACÍ SMĚS

Využitelná pro podporu
organické hmoty v půdě.

ředkev olejná	30 %
pohanka obecná	30 %
vičenec ligrus	20 %
jetel nachový	20 %

Doporučený výsevek 35-40 kg/ha



Technologie pro nové výsadby révy

Jako vhodný postup doporučujeme osetí obou meziřadí. V jednom meziřadí vyset Prokypřovací směs v druhém meziřadí Úhor před výsadbou.

PODZIMNÍ OZELENĚNÍ - zelené hnojení

Využitelné pro podporu organické hmoty v půdě.

směs č. 1

hrách ozimý	40 %
ředkev olejná	30 %
žito ozimé	30 %

Doporučený výsevek 60-70 kg/ha

směs č. 2

žito ozimé	50 %
ředkev olejná	25 %
vikev ozimá	25 %

Doporučený výsevek 50-60 kg/ha

směs č. 3

hrách ozimý	65 %
žito ozimé	35 %

Doporučený výsevek 80-120 kg/ha

PROKYPŘOVACÍ SMĚS - PODZIM

ředkev olejná	30 %
žito ozimé	30 %
vičenec ligrus	20 %
jetel nachový	20 %

Doporučený výsevek 40-50 kg/ha

Balení směsek je 10 kg. Podzimní ozelenění baleno po 25 kg.

TRAVNÍ SMĚSI DO SADŮ A VINIC

- NÍZKÝ NÁRŮST HMOTY
- MALÉ ODPAŘOVÁNÍ VODY
- STŘEDNÍ AŽ VYSOKOU ODOLNOST K PŘEJÍŽDĚNÍ DOPRAVNÍMI PROSTŘEDKY
- KOMPAKTNOST TRAVNÍHO DRNU

SADY A VINICE



Směs složená především z kostřav červených vytvářející hustý a jemný porost. Nízký nárůst travní hmoty podstatně minimalizuje frekvenci sečení. Velmi dobře snáší sušší podmínky, aniž by odebírala pěstované kultury vodu. Hůře snáší časté pojíždění těžkou technikou. Estetická hodnota travního porostu je vysoká.

Složení: 60 % kostřava červená
25 % kostřava ovčí
15 % jilek vytrvalý

Doporučený výsevek 0,6-2 kg/100 m².
Balení 10 a 20 kg.

SADY A VINICE - zátěž



Travní směs určená pro meziřadí sadů a vinic s pohybem těžší mechanizace a požadavky na zvýšenou únosnost povrchu půdy. Podstatně omezuje vodní a větrnou erozi.

Složení: 75 % kostřava červená
25 % lipnice luční

Doporučený výsevek 0,6-2 kg/100 m².
Balení 10 a 20 kg.

Jednotlivé komponenty konvenčního i BIO osiva lze zakoupit i jednotlivě. Směsi v BIO kvalitě jsou vyráběny na zakázku z aktuálně dostupných komponentů. Pro bližší informace kontaktujte obchodní zástupce. Míchání směsí na zakázku od 500 kg.



SEED SERVICE s.r.o.

Jiráskova 382, 566 01 Vysoké Mýto
www.seedservice.cz

Objednávky a expedice

Sklad: Hradecká 529, 566 01 Vysoké Mýto
e-mail: objednavky@seedservice.cz
Lenka Plocková 603 480 951

Obchodní zástupci poradenská činnost

Ing. Miroslav Kozák 732 659 857
Jiří Gargosch 605 954 186
Ing. Vladimír Najman 734 276 599