

ÚHOROVÉ SMĚSI – CENÍK

JEDNOLETÝ ÚHOR



NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 1

Směs brukvovitých druhů s dynamickým růstem a rychlým zapojením porostu. Uplatní se jak v sušších, tak vlhčích podmínkách. Lze vysévat i v pozdějším termínu do poloviny května, kdy zajistí 1. června souvislý porost úhoru. Vhodná před ozimé obilniny.

Složení: ředkev setá, lnička setá, řeřicha setá

Výsevek: 6 kg/ha

Váhový koeficient pro neproduktivní plochy je 1

599
Kč/ha

NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 2

Směs pro založení funkčního a dlouze kvetoucího úhoru s efektem pro zlepšení půdní struktury. Optimální složení pro rychlé zapojení porostu. Pestrost použitých druhů podporuje rozvoj užitečného hmyzu a půdního života. Ideální termín setí do začátku května.

Složení: hořčice bílá, lnička setá, masťnák habešský, svazenka vratičolistá, světlíce barvířská

Výsevek: 9 kg/ha

Váhový koeficient pro neproduktivní plochy je 1

799
Kč/ha

NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 3

Směs s výrazným zúrodňujícím efektem, která snáší mulčování, má dlouhou dobu kvetení a zelené vegetace. Je vhodná pro časnou setí již od konce března. Díky jetelovinám je do půdy fixovaný dusík. Směs bez brukvovitých druhů je vhodná do OP s řepkou ozimou.

Složení: svazenka shloučená nebo vratičolistá, jetel nachový, jetel alexandrijský, masťnák habešský nebo len

Výsevek: 8 kg/ha

Váhový koeficient pro neproduktivní plochy je 1

999
Kč/ha

VÍCELETÝ ÚHOR



ZELENÝ ÚHOR 1

Jetelotavní směs s optimálním poměrem pro založení porostu zeleného úhoru pro víceleté využití. Rychlý vývoj a zelený pokryv půdy. Vylepšuje půdní strukturu silným prokořeněním a dotací kvalitní organické hmoty. Jetele se postarají o zásobení trav dusíkem a zvýšení přirozené půdní úrodnosti. Ideální termín setí do začátku května.

Složení: jilek mnohokvětý, jetel nachový, jetel šípovitý

Výsevek: 14 kg/ha

Váhový koeficient pro neproduktivní plochy je 1

999
Kč/ha

ZELENÝ ÚHOR 2

Směs pro založení houževnatého porostu jetelotrávy pro víceletý zelený úhor. Směs vhodná pro časný termín setí na jaře. Uplatní se v sušších i vlhčích podmínkách. Má zúrodňující efekt pro půdy, které vyžadují odpočinek. Hodí se pro osetí klínů či málo produktivních částí půdních bloků.

Složení: srha laločnatá, jetel luční, jetel alexandrijský

Výsevek: 14 kg/ha

Váhový koeficient pro neproduktivní plochy je 1

1499
Kč/ha

Pro úhory platí povinnost změny kultury v LPIS na kulturu U. Pro rok 2023 je tento termín odložen až do data podání jednotné žádosti.

Ceny bez DPH, platí do 31. 3. 2023 nebo do vyprodání zásob.

VOLEJTE, PIŠTE, PTEJTE SE:

Čechy: Ing. Petr Robotka • 602 535 818 • robotka@proseeds.cz

Morava: Ing. Martina Poláková • 737 114 748 • polakova@proseeds.cz

www.proseeds.cz

RYZE ČESKÁ OSIVÁŘSKÁ SPOLEČNOST



OCHRANNÉ PÁSY – CENÍK

OCHRANNÝ PÁS VOD 1

Rychle rostoucí směs dvou druhů trav k ozelenění pásů podél vodních toků. Zapojený porost těchto trav dobře snáší přejezd zemědělskou technikou.

Složení: jílek mnohokvětý, srha laločnatá

Výsevek: 20 kg/ha

Váhový koeficient pro neprodukcni plochy je 1

1499
Kč/ha

OCHRANNÝ PÁS VOD 2

Směs trav s dusík vázajícím poměru v odpovídajícím zastoupení pro splnění legislativních podmínek. Vhodná i na méně úrodné pozemky s dobrou odolností proti poškození případným přejezdem. Jeteloviny produkují dusík.

Složení: kostřava červená, srha laločnatá, jetel plazivý nebo tolice dětelová nebo štiřovník růžkatý

Výsevek: 18 kg/ha

Váhový koeficient pro neprodukcni plochy je 1

1699
Kč/ha



OCHRANNÝ PÁS TYPU SOUVRAŤ

Pro tyto plochy doporučujeme využít směsi navržené pro nektarodárný a zelený úhor. Využití naleznete na utužených souvraťích. Pomáhají plnit legislativní podmínky pro aplikaci a usnadnění evidence POR. Jsou vhodným předělem od hranice obcí nebo míst navštěvovaných veřejností. Přispívají k druhové rozmanitosti a podpoře užitečného hmyzu a řady živočichů. Podporují dobrou image zemědělství.

Váhový koeficient pro neprodukcni plochy je 1



OZELENĚNÝ KOLEJOVÝ ŘÁDEK

Nabízíme směsi pro ozelenění kolejových stop postřikovače. Je to možnost, jak založit neprodukcni plochy v produkčních oblastech a dosáhnout pravidelného rozložení víceletých kvetoucích pásů na půdním bloku. Toto řešení má celou řadu benefitů, ačkoliv se sníží produkční plocha, nemusí se významně redukovat celkový výnos, navíc je zde přínos v posílení biodiverzity a protierozním účinku.

Složení směsí je vždy navrženo na míru osevnímu postupu, kde bude uplatněn.

Váhový koeficient pro neprodukcni plochy je 1



VÍCE INFORMACÍ NA:

www.zelene-hnojeni.cz