

TillageMix Emese Álma csávázatlan

Ajánlás: zöldítés

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Norma: 10-15 kg/ha

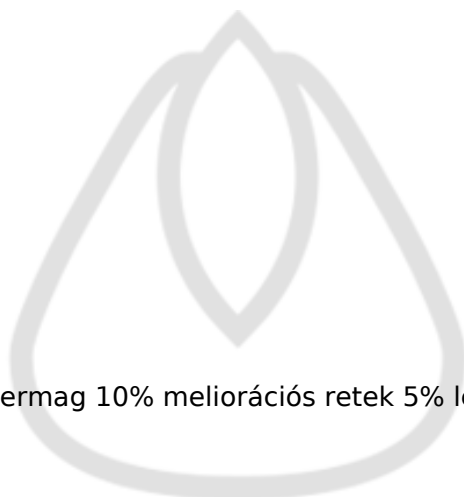
Státusz: Rendelhető

Típus : kifagyó

Vetésidő: nyár-ősz

Összetevők:

30% cirok 30% olajlen 10% négermag 10% meliorációs retek 5% lencse 5% fehér mustár 5% facélia 5% alexandriai here



Nyolcas aprómag keverék

Az Emese Álma keverék egyesíti magában a gyomelnyomás, a nitrogénkötés és a talajlazítás funkciókat.

Alacsony magnormájának köszönhetően rendkívül gazdaságos, és akár szórva is vethető.

A csillagfürt a savanyú homoktalajokon is eredményesen köti a nitrogént, nagy zöldtömegű társai pedig gondoskodnak a biomasszáról és a gyomelnyomásról.

Mikor ajánljuk?

- repce után kalászos
- kalászos után kalászos
- kalászos után kukorica
- kalászos izán napraforgó

Technológia:

- Vetésidő: július közepe – augusztus vége
- Vetésmélység: 1,5-3 cm
- Magnorma: 8-10 kg/ha
- Tenyésztidő: 80-100 nap
- Terminálás: kifagyás

Mihez ajánljuk?

- gyomelnyomás
- nitrogénkötés
- talajlazítás
- szóróvetés

A keverékben a silócirok az egyetlen egyszikű növény, amely nagy gyökértömeget képez, ezzel növeli a talaj szervesanyag-tartalmát, valamint homok- és erodált vályogtalajokon kimondottan jó a talajjavító hatása.

Az olajlen kevés nedvességtől is gyorsan elindul, így a keverék komponensei közül ez jelenhet meg leghamarabb a silócirokkal együtt. Kevés biomasszát termel, de nagyon jó talajstruktúráló és kevés nitrogénnel is beéri. Sok levele van, azonban kis méretük miatt a párologtatás mértéke alacsony, így a talaj vízkészletével gazdaságosan bánik, nem szárítja úgy ki. Nagy szüksége van a mikorrhiza gombákra, ha nincs megfelelő kapcsolat, akkor akár 80-90%-kal csökkenhet a termése.

A négermag és a silócirok jó szárazságtűrő növény, így a nyári nagy melegben is kiválóan tudnak kelni, jó gyomelnyomó hatásuk van kellő sűrűségben vetve. Mivel a silócirok és négermag melegkedvelő növény, ezért a keveréknek ezen a komponensei könnyen kifagynak az első hideg periódusban.

A facélia kiválóan javítja a talajszerkezetét a feltalajban, ezzel csökkentve a talajművelés energiaigényét. Kiváló foszfor mobilizáló. Gyorsan bomló gyökérzete nitrogénben, foszforban, káliumban és kalciumban gazdag. Ezen kívül nematosztatikus (gátolja a fonálféreg fejlődését és távol tartja őket) és nematicid (fonálféreg ölő) hatású.

A talajművelő retek 10 hét alatt 1-1,5 méter mélyen képes gyökeret eresztetni, ezzel segítve a következő főnövény mélyebb gyökerezését, valamint a talaj vízháztartását. Ezen kívül képes felvenni és feltárni a fontosabb tápanyagokat a főnövényünk számára, mint a nitrogén, foszfor, kálium, kén, kalcium és bór.

A fehér mustár és tarlórépa szintén karógyökerű keresztesvirágú növények, javítják a talaj szerkezetét, valamint ezek nagy zöldtömeget képeznek a keverékben, és könnyen lebomlanak. Nagyon elterjedt a keverékekben a fehér mustár használata, azonban az etióp mustár jobb takarónövénynek bizonyult, mivel alacsonyabb növésű, terebélyesebb (jó gyomelnyomás), nagyobb a zöldtömege és hosszabb a vegetatív periódusa, mint a fehér mustárnak.

Az alexandriai here az egyetlen nitrogénkötő komponens ebben a keverékben, ami jelentős mennyiségű nitrogén képes megkötni a talajban. A gyökérzetének a nagyrésze a feltalajban helyezkedik el, és sűrűn átszövi azt, ezzel kiváló szerkezetet képez, valamint segít az erózió csökkentésében.