

TAKARMÁNYNÖVÉNY-VETŐMAGOK

● GABONA-PILLANGÓS KEVERÉKEK

GMO-
MENTES
FEHÉRJEFORRÁS

ŐSZI KEVERÉK



FELHASZNÁLÁS

- szenázsolva jó minőségű tömegtakarmány kérődzők számára
- későbbi betakarítással abrakkeverék és etethető szalma is készíthető belőle

VÁLTOZATOK, ÖSSZETÉTEL

ÖTÖS FOGAT: rozs, tritikálé, őszi zab, őszi takarmányborsó, őszi bükköny

NÉGYES FOGAT: rozs, tritikálé, őszi zab, őszi takarmányborsó

HÁRMAS FOGAT: tritikálé, őszi takarmányborsó, őszi bükköny

ELŐNYEI

Kifejezetten könnyen termeszthető, olcsó takarmány:

- elővetemény kötöttsége nincs
- növényvédelmet nem igényel
- gabona és kukorica között termeszthető, így a talaj minőségét javítva a kieső időben megtermeszthető a takarmány jelentős része
- másodvetésben siló cukorcirok vagy egyes évjáratokban silókukorica vethető
- hozam: optimális betakarítás esetén 14-17 t/ha, szenázs értékben
- utóvetemény számára kedvezőbb kultúrállapot:
 - pillangós alkotóinál fogva növeli a talaj nitrogéntartalmát
 - visszamaradó gyökértömege növeli a talaj szervesanyagtartalmát
 - a talajt nem zsarolja, így a bevitt tápanyagok a következő kultúrát is táplálják



SERSIA FARM



INTEGREN

SERSIAFARM Kft. • INTEGREN • 06 26 338 129

www.sersiafarm.hu • info@sersiafarm.hu



ŐSZI KEVERÉK **TERMESZTÉSTECHNOLÓGIA**



Vetés ideje	szeptember második fele, október legeleje
Vetőmagnorma	200 kg/ha
Kiszerezés	1t/big-bag
Vetés	gabonavetőgéppel, egy menetben
Vetésmélység	megegyezik az őszi gabonafélék mélységével (3-4 cm), gabona-sortávolsággal
Tápanyagellátás	max. 50 kg nitrogén hatóanyag tavasszal. Az ajánlott N hatóanyagnál nagyobb dózis alkalmazása gátolja a pillangósok fejlődését! A komposztált, érett trágyát nagyon meghálálja.
Betakarítás időpontja	április 25. és május 25. között
Optimális beltartalom (fehérje, energia, emészthetőség)	Akkor érhető el, amikor a gabonákban a kalász még hasban van (április vége). Ez a tejelő állatoknak ideális. Ugyanakkor a húshasznú állatoknak a magasabb rosttartalom miatt kedvezőbb a későbbi – május közepi, a borsó virágzására időzített –, nagyobb tömeget adó betakarítás.
Egyéb	A kiváló minőségű végtermék elérése szempontjából meghatározó jelentőségű a keverékben szereplő fajták és azok megfelelő aránya.

TAKARMÁNYOZÁSI ELŐNYÖK

- Nagy mennyiségű könnyen emészthető rostot (cellulózt) tartalmaz strukturális formában
 - Kedvezően befolyásolja a bendő működését
 - Elősegíti a nyál termelődését, ezáltal csökkenti az acidózis kialakulását
 - Kiegyensúlyozott energia- és fehérjetartalom

