

Méhlegelő keverék

A takarmánykeverékek az állatok takarmányozására szolgáló növények vetőmagjaiból állnak, legyen szó akár egyéves, akár évelő vagy hosszan évelő növényekről. Webáruházunkban széles kínálatból és mindig magas minőségű, valamint ellenőrzött forrásból származó, garantált vetéshozamot produkáló vetőmagokat találsz. Válassz céljaidnak megfelelően takarmánykeverékeink közül: a méhlegelő keverékekből, a pillangós keverékekből, a takarmányfű-keverékekből, a vadkeverékekből, apróvadas keverékekből vagy a zöldugarkeverékekből. Legyen szó akár kaszálóról, legelőről, akár vadcsalogatóról vagy vadlegelőről, itt biztosan megtalálod, amit keresel.

Takarmánykeverékek minden termőhelyre!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Méhlegelő 02. évelő csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	893 Ft/kg
Méhlegelő 04. egyéves csávázatlan	Rendelhető	10 kg/zsák	1 268 Ft/kg
Méhlegelő 05. évelő csávázatlan	Rendelhető	10 kg/zsák	1 812 Ft/kg
Méhlegelő 12. évelő csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	1 780 Ft/kg
Méhlegelő 13. egyéves csávázatlan	Rendelhető	10 kg/zsák	1 022 Ft/kg
Méhlegelő 14. egyéves csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	734 Ft/kg
Méhlegelő 15. évelő csávázatlan	Rendelhető	15 kg/zsák	2 283 Ft/kg
Méhlegelő 16. egyéves csávázatlan	Rendelhető	20 kg/zsák	1 693 Ft/kg
NapelemPark Vadvirág Mix évelő csávázatlan	Rendelhető	5 kg/zsák	26 994 Ft/kg
Vadvirág Mix évelő csávázatlan	Rendelhető	1 kg/zsák	23 900 Ft/kg
Vadvirág Mix Low évelő csávázatlan	Rendelhető	1 kg/zsák	40 256 Ft/kg
Viterra Mixapis évelő csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	1 592 Ft/kg
Méhlegelő 08. évelő csávázatlan	Előrendelhető	25 kg/zsák	

Gyakori kérdések a méhlegelő keverékekről

- **Milyen szempontok alapján érdemes méhlegelő keveréket választani?**

A választásnál a felhasználási célt (pl. zöldítés, beporzás támogatás, ökológiai fókuszterület), a keverék típusát (egynyári vagy évelő), a fajösszetételt és a virágzási időszak hosszát érdemes együtt vizsgálni. Nem elegendő csak az ár alapján dönteni, mert a különböző keverékek eltérő ökológiai és agronómiai funkciót töltenek be.

- **Mi a méhlegelő keverék legfontosabb célja a gyakorlatban?**

A méhlegelő keverékek elsődleges célja, hogy folyamatos nektár- és pollenforrást biztosítsanak a méhek és más beporzó rovarok számára. A jól összeállított keverékek eltérő virágzási idejű növényeket tartalmaznak, így a vegetációs időszak nagy részében biztosítják a táplálékellátást.

- **Miért fontos a fémzárolt vetőmag méhlegelő keverékeknél?**

A fémzárolt vetőmag garantálja az ellenőrzött fajösszetételt, a csírázóképeséget és a tisztaságot. Keverékek esetén ez különösen fontos, mert csak így biztosítható, hogy a tervezett növényösszetétel valóban megjelenjen a területen, és a kívánt virágzási dinamika kialakuljon.

- **Mi a különbség az egynyári és az évelő méhlegelő keverékek között?**

Az egynyári keverékek gyors fejlődésűek és rövid időn belül virágzást biztosítanak, ezért gyakran használják zöldítési vagy támogatási programokban. Az évelő keverékek hosszabb távon biztosítanak élőhelyet és táplálékforrást, ezért inkább tartós ökológiai célokra alkalmasak.

- **Milyen növények találhatóak egy méhlegelő keverékben?**

A keverékek jellemzően többféle virágzó növényből állnak, például:

- pillangós növények (pl. herefélék)
- mézontófü (facélia)
- pohánka (hajdina)
- egyéb nektártermelő fajok

A cél, hogy a különböző fajok eltérő virágzási ideje biztosítsa a folyamatos táplálékellátást.

- **Hová érdemes méhlegelő keveréket telepíteni?**

A méhlegelő keverékek jól alkalmazhatók:

- szántóföldi táblák szegélyében
- gyengébb adottságú területeken
- ültetvények között
- paragon hagyott vagy rekultivációs területeken

Ezek a területek így nemcsak hasznosulnak, hanem ökológiai értéket is képviselnek.

Kisokos / Hasznos tudnivalók a méhlegelő keverékekről

A méhlegelő keverékek jelentősége az utóbbi években folyamatosan növekszik, mivel a beporzó rovarok jelenléte közvetlen hatással van számos mezőgazdasági kultúra terméshozamára. A méhlegelő kialakítása hozzájárul a biodiverzitás növeléséhez és a fenntartható gazdálkodáshoz.

A méhlegelők nemcsak a beporzók számára fontosak, hanem talajvédelmi és ökológiai funkciókat is ellátnak, például erózió csökkentést és élőhely-bővítést

Széles méhlegelő keverék kínálat

A méhlegelő keverékek különböző fajok kombinációjából állnak, amelyek eltérő virágzási idővel rendelkeznek, így biztosítva a folyamatos táplálékellátást a beporzók számára.

A keverékek jellemzően tartalmazhatnak:

- pillangós növényeket (pl. herefélék)
- mézontófűt (facélia)
- pohánkát (hajdina)
- egyéb virágzó növényeket

Magas pollen- és nektár termelésük miatt ezek a növények különösen értékesek a méhészet számára.

Termesztési és telepítési alapok

A méhlegelő keverékek telepítése során fontos szempontok:

- megfelelő vetésidő megválasztása
- a terület adottságaihoz illeszkedő fajösszetétel
- a folyamatos virágzás biztosítása
- kaszálási és fenntartási technológia

A gyakorlatban a méhlegelők jól alkalmazhatók gyengébb adottságú vagy nehezen művelhető területeken is, valamint mezőgazdasági táblák közötti sávokban.

Források

- Syngenta – Méhlegelő technológiai füzet (PDF)
https://www.primag.hu/uploads/files/termekleiras/apromag/meh_legelo_technologiai_fuzet.pdf
- Tankönyvtár – Gabonanövények és zöldítés (PDF)
https://dtk.tankonyvtar.hu/bitstream/handle/123456789/8537/04-Gabonanoevenyek_termeszese.pdf
- MATE szakdolgozat – Méhlegelő növények (PDF)
<https://stud.mater.uni-mate.hu/10176/2/848773741.pdf>
- Magyar Mezőgazdaság – Méhlegelő keverék kutatás
<https://magyarmezogazdasag.hu/2011/02/15/mehlegelo-magkeverek-osszeallitasa-eltero-okologiai-viszonyok-eseten/>
- AHDB – Cereal & cropping IPM
<https://ahdb.org.uk/knowledge-library/integrated-pest-management-ipm-of-cereal-diseases>
- Takarmány keverékek kategória
<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/takarmany-keverek>
- Zöldtrágya keverékek
<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/takarmany-keverek/zoldtragya>
- Facélia vetőmag
<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/zoldtragya/facelia>
- Vetőmagkezelés
<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/vetomagkezelesi-eljarasok>
- Vetőmagnorma útmutató
<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/hektaronkenti-vetomag-mennyiseg-kulturankenti-utmutato-es-tippek>