

Vadkeverék

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
Apróvadas 3. évelő csávázatlan	Rendelhető	20 kg/zsák	1 727 Ft/kg
Nagyvadas évelő csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	1 426 Ft/kg
Vadlegelő évelő csávázatlan	Rendelhető	10 kg/zsák	2 031 Ft/kg

Vadkeverék a takarmánykeverékek között

A [takarmánykeverékek](#) vetőmagjaival az állatok takarmányozásának feladatát láthatjuk el. A [takarmányfű](#) és más keverékek között, a méhlegelő keverékek és a vadkeverékek is megtalálhatóak kínálatunkban. Garantált vetéshozam és fajtabiztonság, fémzárolt minőség jellemzi mindegyiket.

A vadkeverék jelentősége

A vadkeverékek jelentősége mezőgazdasági szempontból elsősorban a zöldítés, valamint a biodiverzitás fenntartása révén kap jelentős szerepet. Nem szabad megfeledkezni arról sem, hogy használatával a vadkár mértéke is nagymértékben csökkenthetővé válik.

Apróvadas, vadfű, vadcsalogató és vadlegelő keverékeink közül választhatsz. Az összetételükben változatos keverékek, évelő, 3-4 évig is fennmaradó zöld felületet eredményeznek, amelyek fontos és állandó táplálékforrást biztosítanak az apró- és nagyvadak számára.

Az erózióknak kiszolgáltatott, lejtős területeken teljes felületen történő alkalmazása hatékony védelmet nyújt a talaj számára. Szegélyként telepítve a víz és talajhordás jelentősen fokozódik.

Telepítésre javasolt területek

A keverékek javasoltak erdők közötti vadföldeken, mezőgazdasági területek szegélyein történő telepítésre, valamint ökológiai folyosó és mezsgye kialakítására.



P R I M A G

— 1991 —