



# Komplex szervíz a silózásban

	1132	11CFT	11CH4	11B91	1155	11AFT	11GFT	11H50
Takarmány	 silókukorica	 silókukorica	 biogáz termeléshez	 nedves kukoricaszem	 lucernaszéna	 lucernaszenázs	 fű, gabonafélék	 lucernaszenázs
Hatás	 Nagy tejtermelésű állományok számára biztosítja a legjobb minőségű kukoricaszilázt.	 Lactobacillus buchneri törzsek által termelt Esterase enzim növeli a kukoricaszilázs emészthetőségét.	 Lactobacillus buchneri törzsek által termelt Ferulatesterase enzim növeli a kukoricaszilázs metánkihozatalát.	 Biztosítja a nedvesen tartósított kukoricaszem legjobb minőségét és csökkenti az utómelegedés kockázatát.	 Lucernaszéna penészgátlás. Nagy víztartalommal történő betakarításkor.	 Nagy tejtermelésű állományok számára biztosítja a legjobb minőségű lucernaszenázt.	 Lactobacillus buchneri törzsek által termelt Esterase enzim növeli a fű és teljes gabona növényi szenázs emészthetőségét.	 Nagy tejtermelésű állományok számára biztosítja a legjobb minőségű lucernaszenázt.
Formula	 Granulátum 20K/40MT	 Vízoldékony 250G/250MT	 Vízoldékony 250G/250MT	 Vízoldékony 250G/250MT	 Vízoldékony 5X20G/50MT	 Vízoldékony 250G/250MT	 Vízoldékony 250G/250MT	 Granulátum 20K/40MT
Kiszerezés/ Kezelhető takarmány								

## NÖVÉNYFAJ SPECIFIKUS OLTÓANYAGOK



# Oltóanyag kijuttatási technológiák

Gandy



500g/ton

Appli-Pro BASIC



500 - 2000 ml/ton

Appli-Pro SLV



10 ml/ton

kezelés adagja/tonna takarmány

## Cseppképzés módjai

Appli-Pro BASIC



Appli-Pro BASIC  
folyadéknomás  
(fúvóka)

Appli-Pro SLV



Appli-pro SLV  
folyadék + levegő nyomás  
(fúvóka + légbefúvás)