

Konzervační přípravky firmy CHristian Hansen, s.r.o. = Medipharm CZ

Konzervační přípravek	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty	Dávkování	Balení které je již nedělitelné
BACTOZYM	BE	Obtížně silážovatelné píce, jetel, vojtěška, bob. Nejvyšší aktivita enzymů celuláz, hemiceluláz a glukózooxidázy. Enzymaticky uvolněná energie umožňuje dokonalou fermentační účinnost mléčných bakterií. Jejich dotace je 150 000 na jeden gram silážní hmoty. Přípravek je určen do nejtěžších podmínek silážování. Při použití přípravku, se zvyšuje stravitelnost konzervované píče. Optimální dávka aplikačního roztoku je 0,2 – 0,5 litru /tunu.	1 balení / 100 t	Balení obsahuje: 1,0 kg bakterií + 5 l enzymu
GOLDZYM	BE	Travní porosty a GPS. Dotace mikroorganismů činí 150 000 na jeden gram silážní hmoty. Má vysokou aktivitu enzymů celuláz a hemiceluláz. Je oblíben pro vhodný poměr mezi kvalitou a cenou. Při použití přípravku, se zvyšuje stravitelnost konzervované píče. Optimální dávka aplikačního roztoku je 0,2 – 0,5 litru /tunu.	1 balení / 100 t	Balení obsahuje: 1,0 kg bakterií + 4 l enzymu
GOLDZYM II SUPER	BE	Travní porosty, GPS a lusco-obilné směsky při možnosti znečištění píče půdou. Dotace mikroorganismů činí 600 000 na jeden gram silážní hmoty, enzymatická složka je v suché formě. Optimální dávka aplikačního roztoku je 0,2 – 0,5 litru /tunu.	na znečištěnou píči 1,5 kg / 100 t na čistou píči 0,75 kg/100 t	sáček 0,75 kg
MICROSIL	B	Kukuřice silážní i produkty dělené sklizně, obiloviny a trávy za normálních podmínek sklizně. Cenově nejvýhodnější. Optimální dávka aplikačního roztoku je 0,2 – 0,5 litru /tunu.	0,5 kg / 100 t	sáček 0,25 kg
MICROSIL EXTRA PLUS	B	Kukuřice silážní i produkty dělené sklizně, obiloviny, trávy a lusco-obilné směsky za normálních podmínek sklizně. Spektrum bakterií rozšířeno o Lactobacillus buchneri, který výrazně snižuje riziko sekundární fermentace. Obsahuje o 50 % více LB než MICROSIL. Optimální dávka aplikačního roztoku je 0,2 – 0,5 litru /tunu.	0,5 kg / 100 t	sáček 0,25 kg
LACTISIL 200 NB	BE + CH	Je určen pro většinu druhů pícnin a mačkaného zrna kukuřice a obilovin, zejména při vyšší sušíně a riziku kontaminace plísněmi a kvasinkami. Kombinovaný vliv LB, enzymů a nezávadného potravinářského konzervantu benzoanu sodného (= BS). Optimální dávka aplikačního roztoku je 2 až 4 litru /tunu. Na ošetření povrchu uzavírané siláže prolitím se použije dávka 2 až 4 litry na 10 m ² . Je doporučován především pro konzervaci do silážních vaků a kulatých balíků.	2,0–6,0 litrů rozt. na 1 t S jednou soupravou = 200 litry apl. roztoku se ošetří: 100 t klasické kukuřičné siláže do jámy nebo žlabu, 50 t sil. hmoty ostatní, 33 t kukuřičného šrotovaného vlhkého zrna do vaků	Balení = souprava 15 kg: 2x 7,2 kg BS= benzoanu sod. + 2 x 300 g bakterií + enz. Ředí se na 200 litrů apl. roztoku.
Biomax GP	B	Trávy, vojtěšky, jetele, optimální sušina, vysoká osmotolerance	1 gram na 1 t	400 g
Biomax 5	B	Přípravek obsahuje dva kmeny L. plantarum. Je určen pro kukuřičnou siláž 28-35 %.	1 gram na 1 t	100 g 500 g
Progas	B	Konzervace objemných krmiv pro bioplynové stanice	1 gram na 1 t	500 g

Firma CHristian Hansen, s.r.o. = Medipharm CZ poskytuje formou poukazu za odebrané konzervační přípravky v ceně 60 000,- Kč bezplatný rozbor konzervované siláže. Tento rozbor Vám po dohodě provede laboratoř firmy "AGRO-LA", spol. s r.o. J. Hradec.