



biologický konzervant – 2011

<i>Druh, složení, balení</i>	<i>Počet bakterií / gram píce</i>	<i>Množství ošetřených tun píce ECOSYLEM 50 / 100</i>	<i>Cena / t</i>
ECOSYL 50			
ECOSYL 100	250.000 KTJ	Glycidové siláže 200/400 tun	16,50 Kč
vodorozpustný	500.000 KTJ	Bílk., Polobílk. 100/200 tun	33,00 Kč
II - 3.380 Kč	1 000.000 KTJ	Těžce silážovatelné 50/100 tun	66,30 Kč
2l - 6.630 Kč			

ECOSYL 50/100 – bakteriální konzervační přípravek vodorozpustné formy, obsahující unikátní homofermentativní mléčné bakterie *Lactobacillus Plantarum* kmene MTD1 pro ošetření 100-400 tun píce.

Koncentrovaný roztok získáme, když do nádoby vlijeme 2 ltr. vody a obsah homogenizujeme. Takto vzniklý koncentrát můžeme skladovat až 7 dní v ledničce při teplotě cca 5°C. Zředěním koncentráту získáme aplikační roztok, který je třeba do druhého dne spotřebovat.

Standardní aplikační roztok v dávce 2 litry na tunu píce nebo aplikací ULV (Ultra Low Volume - Ultra nízká dávka) ve speciálních aplikátorech již od 40 ml / tunu píce.

Použití: Všechny druhy silážovatelných plodin, glycidového i bílkovinného charakteru.

Příprava: Při nástřiku aplikačního roztoku v množství 2 ltr. na 1 tunu píce (1 ltr. na 1 tunu píce) koncentrát rozředíme v 100/200 ltr., nebo 400/800 ltr. vody podle druhu sklizené píce.

Aplikace:

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Glycidové siláže | - 1 l naředěného roztoku na 1 t píce |
| Bílk., polobílkovinné siláže | - 2 l naředěného roztoku na 1 t píce |
| Těžce silážovatelné píce | - 2 l naředěného roztoku na 1 t píce |