

Biologický inokulant pro siláže s objemem 28–40 % sušiny zavadlé po dobu 12 hodin a více.



Dodává 2 miliony bakterií mléčného kvašení na gram ošetřené píce.

Zavadnutí píce pro vysoký podíl sušiny

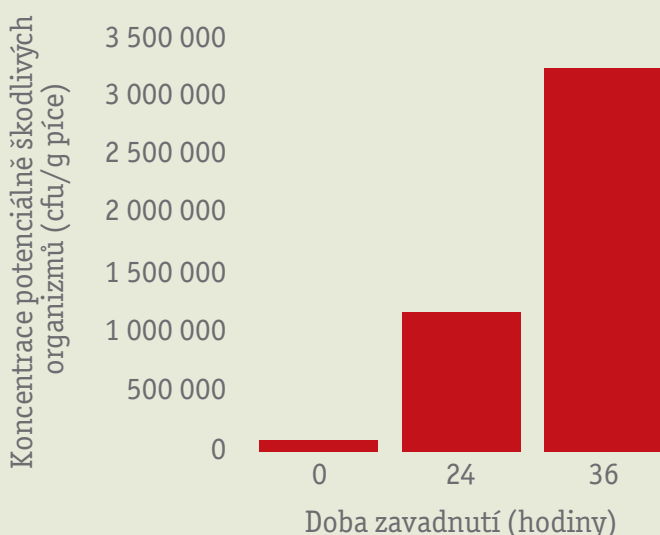
Zavadnutí píce po dobu 12 a více hodin se stalo standardním postupem jak dosáhnout vyššího podílu sušiny v souladu s požadavky moderního chovu mléčného skotu. Zavadnutí píce po delší dobu však způsobuje množení nežádoucích organismů, jako jsou koliformní bakterie (viz graf), což vede ke ztrátě hodnotných živin. Vysoce koncentrovaný inokulant je tedy základem pro boj s vysokými hodnotami nežádoucích mikroorganismů a pro co nejrychlejší snížení pH.

I s použitím dobrých technik managementu může v průběhu silážování dojít ke ztrátě více než poloviny obsahu proteinu z krmiva, nedojde-li k dostatečně rychlému snížení pH.

Vysoce koncentrované složení.

Agros Dominator – nejkonzentrovanější silážní inokulant na trhu – vyvinula společnost Volac jako reakci na měnící se postupy výroby. Je to osvědčený prostředek pro boj s vysokými koncentracemi nežádoucích organismů, které jsou přítomny v zavadlé píci (viz níže). Dominuje fermentaci v průběhu prvních 24 hodin. Agros Dominator rychle snižuje pH, stabilizuje siláž a minimalizuje ztrátu hodnotných živin, jako je protein a energie.

Účinek zavadnutí na koncentraci nežádoucích organismů



Naprostá dominance v siláži během 24 hodin

Agros Dominator byl použit v testech pro ošetření zavadlé píce s 30 % sušiny s vysokým přirozeným výskytem potenciálně nežádoucích organismů. Po 17 hodinách silážování Agros Dominator zcela kontroloval fermentaci – 83 % přítomných organismů tvořily bakterie mléčného kvašení dodávané inokulantem Agros Dominator v porovnání s pouze 55 % jejich objemu při použití tradičních aditiv – což vedlo k rychlejší a účinnější fermentaci.

Více informací:

Volac Agro-Best spol. s r.o. Běstovice 115, 565 01 Choceň, Česká republika,
T/F +420 465 471 763 agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz, IČO: 62029592, DIČ: CZ 62029592

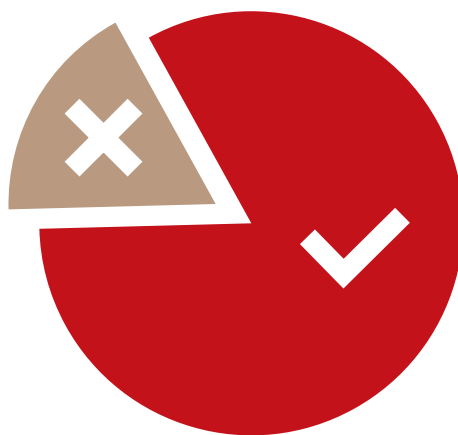
Pro travní, jetelové a vojtěškové siláže s objemem sušiny 28–40 %

Převaha bakterií 17 hodin po inokulaci při porovnání tradičních aditiv s Agros Dominator

Aditivum AGROS Dominator

dodává 2 miliony bakterií na gram píče.

17 %
Potencionálně
nežádoucí
organizmy



83 %
Baktérie mléčného
kvašení dodané
Agros Dominátorem



Zvýšení objemu bakterií mléčného kvašení AGROS
= větší převaha přírodních mikrobiálních organizmů
= rychlejší a účinnější fermentace
= až o 19 litrů mléka více na tunu ošetřené siláže

Tradiční aditiva
Dodávající 1 milion
bakterií na gram píče.

45 %
Potencionálně
nežádoucí
organizmy



55 %
Baktérie mléčného
kvašení dodané
tradičním inokulátem

Více informací:

Volac Agro-Best spol. s r.o. Běstovice 115, 565 01 Choceň, Česká republika,
T/F +420 465 471 763 agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz, IČO: 62029592, DIČ: CZ 62029592

volac