

Termíny svozných míst vzorků do mobilní laboratoře SILABSM

Datum	Místo	Kontakt	
23. srpen 2018, čtvrtek	Český Krumlov, Strakonice, Písek	Ing. Petr Jerz	tel.: 602 697 353
28. srpen 2018, pátek	KLAS Nekoř	Ing. Oldřich Dostál	tel.: 605 774 549
29. srpen 2018, čtvrtek	Agrospol Malý Bor	Ing. Petr Jerz	tel.: 602 697 353
30. srpen 2018, středa	Návsí, Opava, Polanka nad Odrou	Petr Dostál	tel.: 736 709 715

Terminový kalendář bude průběžně aktualizován.

DOPORUČENÍ PRO KONZERVACI KUKUŘIČNÝCH SILÁŽÍ POSTIŽENÝCH STRESEM ZE SUCHA

Velká část letošních porostů silážních kukuřic je postižena dlouhotrvajícím suchem. Sklizené porosty vykazují vyšší až vysokou sušinu a/nebo nedostatečnou zralost - nižší obsah škrobu a relativně vyšší obsah cukrů. Takováto hmota je pro silážování velmi riziková. Je proto bezpodmínečně nutné ošetřit ji konzervantem, který má stabilizačním účinek a je schopen, i při vyšších sušínách, zajistit rychlou počáteční fermentaci hmoty a zároveň zabránit rozvoji nežádoucích mikroorganismů (kvasinky a plísně) i následnému zahřívání, karamelizaci výsledných siláží.

Z našich přípravků doporučujeme:

Přípravek	Charakteristika
SILA-BAC[®] Mais Kombi	<ul style="list-style-type: none"> Kombinace homo a hetero-fementativních bakterií zlepšuje kvasný proces a tím kvalitu a krmnou hodnotu siláží Inhibuje kvasinky a plísně, eliminuje zahřívání siláží Určen především do siláží s rizikem aerobní nestability (vysoká sušina, malý odběr, meziskladování)
11CFT	<ul style="list-style-type: none"> Zvyšuje stravitelnost vlákniny siláže až o 5% bodů Patentovaná technologie bakteriálních enzymů Zamezuje ztrátám energie Zlepšuje fermentaci a aerobní stabilitu
11CH4 PRO BIOPLYN	<ul style="list-style-type: none"> Zvyšuje produkci metanu ze siláže až o 8% bodů Umožňuje snížit spotřebu siláže Snižuje riziko tvorby usazenin ve fermentoru Siláže aerobně stabilizuje