

V případě, že uvidíme nenarušené celé zrno, tak bychom měli učinit opatření a věnovat pozornost seřízení rýhovaných válců v řezance.

V případě kukuřičné siláže již opatření nemůžeme udělat a tak již musíme počítat s tím, že celá zrna projdou zažívacím traktem. V případě větších kousků zrna v siláži a vysokým dávkám kukuřičné siláže bychom měli věnovat pozornost obsahu škrobu v zrna pomocí chemické analýzy. Stupeň narušení a dávka krmiva určuje využitelnost škrobu ze zrna. U našich tří vzorků kukuřičné siláže viz foto 4, 5 a 6 vidíme, že i když vzorek č. 6 je od řezanky 10 mm, tak zrno je méně nadrcené než ostatní dva vzorky. I když neznáme, jak byly rýhované válce tzv. corn – cracer nastaven, tak můžeme říci, že u vzorku 4 a 5 je zrno nadrcené více a nejsou vidět zrna celá nenarušená. Toto může být způsobené tím, že válce u vzorku č 4 byly nastaven 1 mm a u vzorku 5 byly nastaveny na vzdálenost 3 mm. Hlavním cílem je vizuální hodnocení stupně narušení zrna.



Obr. 7 Separované zrno u vzorku č.1



Obr. 8 Separované zrno u vzorku č.2

pokračování na str. 24



BOOSTY'VO



ENERGETICKÝ START PRO NOVOROZENÁ TELATA

Podporuje životaschopnost a sací reflexy telete po narození, díky bohatému obsahu mastných kyselin se středním řetězcem, glukózy, probiotik, vitamínů, výtažků z rostlin a kolostra.



Bližší informace u výhradního dovozce pro ČR: www.veleciva.cz