

Pro naše rychlé hodnocení a možnost provádět hodnocení bezprostředně na místě resp. v zemědělském provozu, jsme zvolili rychlou metodu mokré separace řezanky kukuřice. K této metodě potřebujeme plastovou nádobu o objemu 1 litr viz foto.

Do této nádoby nasypeme řezanku bez utlačení až po okraj. Dále celou nádobu vysypeme do plastové nádoby o objemu 5 litrů viz foto. Do nádoby s řezankou případně siláží nalijeme vodu po rysku 4 litry. Obsah pořádně zamícháme, abychom umožnili separovat zrno a kousky narušeného zrna kukuřice od ostatních rostlinných částí stonku, listů a větene klasu.

Zrno, protože je těžší tak se usadí na dně nádoby. Zbytek rostliny můžeme rukou oddělit (viz obr. 7), dále obsah promícháme až nám co nejvíce zrna zůstane na dně nádoby. Tím, že jsme zbytek rostliny odstranili, tak uvidíme na dně žluté zrno kukuřice (foto zrna kukuřic). Potom můžeme vizuálně posoudit, zda je veškeré zrno nadrcené, nebo zůstalo některé celé.



Obr. 6 Mokrý separace vzorku kukuřičné siláže



Obr. 7 Oddělení vrchní vrstvy siláže (rostlinná část siláže) od zrna, které je na dně nádoby

pokračování na str. 22



NEKVINDA

zemědělská technika
náhradní díly
pneumatiky
ložiska
autobaterie



www.nekvinda.cz

doručení zásilek
po celé ČR
do 24 hodin

zasílání zboží
za výhodných
podmínek

přeprava pneumatik
a autobaterií
po celé ČR zdarma

pneuservisní služby
na našich pobočkách

dodání pneumatik
ihned, držíme za Vás
sklad, ušetříte peníze
za zásoby