

na osoby postronne, szczególnie dzieci. Obsługę codzienną i okresową tych maszyn, szczególnie przy tnących elementach roboczych, należy wykonywać ostrożnie. Podczas manewrowania ładowaczami czołowymi przy układaniu stert i pryzm zwracać uwagę na sterowność agregatu i osoby współpracujące. Regulacje i obsługę w czasie pracy można wykonywać tylko przy wyłączonym napędzie i silniku. Po pracy maszyny umyć, zwolnić napięcie pasów, łańcuchów, sprężyn, zakonserwować i odstawić do miejsca przechowywania – jak garaże, szopy.

Podczas zbioru, konserwowania i przechowywania oraz stosowania zielonek istotne jest uwzględnienie zaleceń, jakie artykułuje KODEKS DOBREJ PRAKTYKI ROLNICZEJ.

środowisko

- użytki zielone wykorzystywać racjonalnie zarówno pod względem produkcyjnym jak i ekologicznym,
- użytkować je przemiennie jako kośno-pastwiskowe,
- nie dopuszczać do „zdziczenia” użytków zielonych,
- niewykorzystywane produkcyjnie przynajmniej raz w roku kosić lub wykorzystywać jako ekstensywne pastwiska.

woda

- produkowane w gospodarstwie pasze soczyste przechowywać w silosach lub płytach w odpowiedniej odległości od zabudowań (zgodnie z prawem budowlanym),
- soki kiszonkowe powinny być odprowadzane z silosów i płyt do studzienek, a na dno silosu należy stosować pociętą słomę (1 tona zielonej masy = 200 l soku kiszonkowego),
- zebrane soki należy rozlewać na łąki lub pola, z których zebrana została zielonka,
- nie sporządzać pryzm z kiszonką bezpośrednio na gruncie, gdyż wypływające soki powodują zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych,
- zalecane jest wykonywanie sianokiszonek zwiniętych w bele, nie wycieka z nich sok, dlatego mogą być przechowywane na polu.

grunty rolne

- eksploatować i konserwować urządzenia melioracyjne w celu właściwej regulacji stosunków wodno-powietrznych,
- utrzymywać optymalne uwilgotnienie użytków zielonych, wpływa to na zwiększenie plonów i ograniczenie mineralizacji substancji organicznej,