



TERAVILJA
KONSERVEERIMINE

XL-Graini
on piiratud
koguses

Küsi kohe oma
kliendihaldurilt!

HEA PÖLLUMEES!

TERAVILJA SUUR NIISKUSESISALDUS JA
VIHMASED ILMAD KORISTUSPERIOODIL
EI OLE ENAM PEAVALU!

- 15-30% niiskusesisaldusega äsjakoristatud vilja ei pea kuivatama – **säästate kuivatamise kulud!**
- XL-Grain **tõstab teravilja toorproteiini sisaldust 11–13%-lt 17,5%-ni**, mis vähendab kallite söötade, nagu rapsi ja soja kulu ratsioonis;
- Loomadele saab rohkem teravilja sööta, kuna **puudub vatsa atsidoosi oht**. XL-grainiga töödeldud vilja pH on 9-10;
- XL-Grainiga töödeldud vilja söötmisel **piimatoodang kasvab!**
- XL-Grainiga saab töödelda täistera, muljutud ja jahvatatud vilja fraktsioone. **Sööt säilib töödeldult 12 kuud;**
- XL-Grainiga töödeldud vilja ladustatakse kile all, betoon- või asfalteeritud pinnal. Töödeldud vili on **söötmiseks valmis 21 päevaga**;
- XL-Grainiga töödeldud vilja ei runda närilised ega linnud;
- XL-Grainiga töödeldud vilja võib sööta lihaloomadele *ad libitum* (juurdekasv 1,8-2 kg ööpäevas);
- Sobib kõigi teraviljade ning ka **põldoa ning herne töötlemiseks.**

TERAVILJA TÖÖTLEMINE XL-GRAINIGA

1. Segu mikseriga jahvatatud/muljutud/jahvatamata teravili XL-Grainiga: 22-25 kg 1 tonni teravilja kohta*.
2. Kata XL-Grainiga segatud vili 3 nädalaks kilega (ei pea katma hermeetiliselt; kaitsta sademete eest!).
3. Teravili on söötmiseks valmis – ratsioonis 5-8 kg lehma kohta päevas.

*10% niiskust lisa 120 L vett/tonnile; 12% = 100 L; 14% = 80 L; 16% = 60 L; 18% = 40 L vett/tonnile teraviljale

TÕHUS VÄÄRINDUS LOOMASÖÖDALE!