

LENMAGLISZT

Fizikai és kémiai jellemzők:

Megjelenés – egyenletes színű, penész- és ázásfoltoktól mentes

Illat – természetes, idegen illattól mentes

Szín – barna

Szemcseméret - max. 310 mikron

Száranyagtartalomra számított nyersfehérje - min . 34%

Nyerszsír - 9,0 – 13%

Nedvességtartalom – 5-8%

Cellulóz - max. 9,0 %

Sósavban oldhatalan nyershamu - nem több mint 1.5%

Idegen anyagok (kavics, üveg, föld, homok) – Nincs

Szennyező fémek -Nincs

Rovarok - Nincs

Szennyező fémek:

por frakcióban – nincs

2 mm szemcsenyagyságú frakcióban - nincs

Toxikus anyagok mennyisége, mg/kg :

- higany - nem több mint 0,02

- kadmium - nem több mint 0,1

- ólom - nem több mint 0,5

- arzén - kevesebb mint 0,08

Savszám - nem több mint 40 (gyakorlatban – 5-6)

Peroxidszám I₂ - nem több mint 0.4

Nitrátok mennyisége - nem több mint 450 mg/kg

Nitritek mennyisége - nem több mint 10 mg/kg

Aflatoxin B1 mennyisége - kevesebb mint 0,001 mg/kg

T2 toxin mennyisége - kevesebb mint 0,02 mg/kg

Zearalenon mennyisége - kevesebb mint 0,02 mg/kg

Dezoxinivalenol (DON) - kevesebb mint 1 mg/kg

Ochratoxin - kevesebb mint 0.05 mg/kg

Radioaktív szennyezőanyagok :

- Cézium – 137 - kevesebb mint 2.5 Bq/kg

- Stroncium-90 – kevesebb mint 5.0 Bq/kg

Mikrobiológiai jellemzők:

- Mezofil aerob és fakultatív-anaerob mikroorganizmusok 1 g termékben: kevesebb mint – 9×10^2

- Escherichia Coli mennyisége 0.001gr termékben- Nincs

- Patogén mikroorganizmusok szalmonellákkal együtt 25 gr termékben - Nincs

- Penészek 1g termékben– Nincs

Peszticidek:

- hexachlorocyclohexane – kevesebb mint 0,001 mg/kg

- DDT (dichlorodiphenyltrichloroethane) – kevesebb mint 0,001 mg/kg

