

## Kukurica krmna

Zrno krmnej kukurice STN 46 1200-6

Technické požiadavky	%
vlhkosť	14,0
prímеси	10,0
nečistoty	1,0

### Zdravotná nezávadnosť:

Zrno krmnej kukurice musí byť zdravotne nezávadné, vyzreté, bez škodcov a cudzích pachov, vhodné na krmne účely. Nesmie obsahovať zjavne plesnivé a plesnivejúce zrná. Posúdenie kontaminácie patogénnymi alebo podmienenčne patogénnymi zárodkami, mikroskopickými hubami, prípadne ich toxínmi vykoná a o použití zrna krmnej kukurice rozhodne orgán Štátnej veterinárnej správy. Prípustné množstvo cudzorodých látok v zrne krmnej kukurice stanovujú právne predpisy príslušných ústredných orgánov.

Okrem požiadaviek predpísaných v tejto norme, zrno kukurice krmnej musí zodpovedať STN 46 1010.

Za prímеси sa považujú:

v podiele nad sítom s kruhovými otvormi s priemerom 2 mm:

- a) naklíčené zrná, pri ktorých vyrástol koreňok alebo klíček a zrná s odlomeným koreňkom alebo klíčkom, so zrejmiými známkami rastu
- b) zrná poškodené zaparením alebo sušením, so zrejme zmenenou farbou šupky a čiastočne poškodeným jadrom,
- c) zrná s hnedým zafarbením klíčka
- d) zrná pšenice, jačmeňa, raže a tritikale celé i poškodené, pokiaľ podľa stupňa poškodenia nepatria do nečistôt.

Za nečistoty sa považujú:

- a) celkový prepad sítom s kruhovými otvormi priemeru 2 mm,
- b) v podiele nad sítom s kruhovými otvormi s priemerom 2 mm:
  - 1) anorganické nečistoty
  - 2) časti listov, klasov, plevy a podobne,
  - 3) semená všetkých kultúrnych i divo rastúcich rastlín s výnimkou zrn pšenice, jačmeňa, raže, a tritikale
  - 4) zrná s porušeným jadrom, t.j. zrná s hnedým, sivým až čiernym jadrom (endospermom),
  - 5) nedozreté zrná vo voskovej alebo mliečnej zrelosti,
  - 6) škodlivé nečistoty podľa STN 46 1010.
  - 7) zrná s čiernym zafarbením klíčka.