

Pšenica krmná

Zrno krmnej pšenice STN 46 1200-2

Technické požiadavky	%
Vlhkosť	14,0
Nečistoty	1,0
Obsah N látok	13,0

Zdravotná nezávadnosť:

Zrno krmnej pšenice musí byť zdravotne nezávadné, vyzreté, bez škodcov a cudzích pachov, vhodné na krmné účely. Nesmie obsahovať zjavne plesnivé zrná. Posúdenie kontaminácie patogénnymi alebo podmienenými patogénnymi zárodkami, mikroskopickými hubami, prípadne ich toxínmi vykoná a o použití zrna krmnej pšenice rozhodne orgán štátnej veterinárnej správy. O použití zrna krmnej pšenice z desikovaných porastov a zrn snežovej pšenice rozhodne orgán štátnej veterinárnej správy. Najvyššie prípustné množstvo obsahu cudzorodých látok a zrne krmnej pšenice stanovujú príslušné právne predpisy.

Okrem požiadaviek predpísaných v tejto norme, zrno pšenice musí zodpovedať STN 46 1011.

Za prímеси sa považujú:

- zlomky a mechanicky poškodené zrná (ak zostala menej ako polovica zrna) a zrná v plevách,
- naklíčené zrná, pri ktorých vyrástol koreň alebo klíček a zrná s odlomeným koreňom alebo klíčkom, so zrejmiými známkami rastu
- zrná poškodené zaparením alebo sušením, so zrejmiou zmenou farby obalov (oplodia) a čiastočne poškodeným jadrom (endospermom),
- zrná nedozreté vo voskovej zrelosti a zelené zrná, pokiaľ nepatria do nečistôt,
- zrná raže, tritikale, jačmeňa a kukurice celé i poškodené, pokiaľ podľa stupňa poškodenia nepatria do nečistôt.

Za nečistoty sa považujú:

- prepad sitom s kruhovými otvormi priemeru 2,0 mm,
- anorganické nečistoty
- organické nečistoty
 - časti stebiel, klasov, plievky a podobne,
 - semená a ich zlomky všetkých kultúrnych i divo rastúcich rastlín s výnimkou tých, ktoré sú považované za prímеси,
 - zrná v mliečnej zrelosti,
 - zrná pšenice, raže, jačmeňa, tritikale a kukurice a úplne narušeným jadrom, napr. zrná zaparené, zhnité, zuhoľnatené a pod. a ďalej zrná bez jadra,
 - škodlivé nečistoty podľa STN 46 1010.