

Jačmeň kŕmny

Zrno kŕmneho jačmeňa STN 46 1200-3

Technické požiadavky	%
vlhkosť	14,0
prímеси	5,0
nečistoty	1,0

Zdravotná nezávadnosť:

Zrno kŕmneho jačmeňa musí byť zdravotne nezávadné, vyzreté, bez škodcov a cudzích pachov, vhodné na kŕmne 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 kŕmneho jačmeňa rozhodne orgán Štátnej veterinárnej správy. O použití zrna kŕmneho jačmeňa z desikovaných porastov rozhoduje orgán Štátnej veterinárnej správy. Prípustné množstvo cudzorodých látok pre zrno kŕmneho jačmeňa určujú právne predpisy príslušných ústredných orgánov.

Okrem požiadaviek predpísaných v tejto norme, zrno kŕmneho jačmeňa musí zodpovedať STN 46 1010.

Za prímеси sa považujú:

- a) zlomky a mechanicky poškodené zrná a zrná poškodené škodcami, ak zostala menej ako polovica zrna,
- b) naklíčené zrná, pri ktorých vyrástol koreň alebo klíček a zrná s odlomeným koreňom alebo klíčkom, so zrejmyimi známkami rastu
- c) zrná poškodené zaparením alebo sušením, so zrejme zmenenou farbou šupky a čiastočne poškodeným jadrom,
- d) zrná nedozreté vo voskovej zrelosti a zelené zrná, pokiaľ nepatria do nečistôt,
- e) zrná ovsa, raže, kukurice, pšenice a tritikale, celé i poškodené, pokiaľ podľa stupňa poškodenia nepatria do nečistôt.

Za nečistoty sa považujú:

- a) prepad sítom s kruhovými otvormi priemeru 2,0 mm,
- b) anorganické nečistoty
- c) v podiele na site s kruhovými otvormi 2,0 mm organické nečistoty, t.j.:
 - 1) časti stebiel, lát, klasov, plievky a podobne,
 - 2) zrná poškodené zaparením alebo sušením s úplne poškodeným jadrom (endosperm) a zrná s inak znehodnoteným jadrom,
 - 3) zrná v mliečnej zrelosti, t.j. nedozreté zrná, ktoré obsahujú mliečnu náplň zrna,
 - 4) semená všetkých kultúrnych a divo rastúcich rastlín s výnimkou zŕn pšenice, ovsa, raže, kukurice a tritikale.
 - 5) škodlivé nečistoty podľa STN 46 1010.