

SCANDAGRA EESTI AS

MAHEVILJA-RAPSI KVALITEEDITINGIMUSED, 2020 saak

Kvaliteet peab vastama järgnevatele tingimustele:

KVALITEEDI NÄITAJA	MAHUKAAL min. kg/hl	PROTEIIN %, min	KLEEPVALK ,min	LANGE MINE min	Katkised terad, max	PEENTERA %,max	ÕLI % baas
Söödanisu	72	-	-	-	-	-	-
Toidunisu	76	11,5	Min 22	220	2	2	-
Oder	62	-	-	-	-	-	-
Õlleoder	64	11,5-12	-	-	-	-	-
Toidukaer	52	-	-	-	-	8	-
Söödakaer	48	-	-	-	-	8	-
Hernes	-	20	-	-	8	-	-
Söödarukis	72	-	-	-	-	-	-
Toidurukis 1 kat	74	-	-	220	-	3	-
Raps/rüps	-	-	-	-	-	-	40

- Niiskus kõigil viljadel max 14%, rapsil max 8%
- Toidukaera puhul peab olema toidukaera sort.
- Tungaltera lubatud tritikalel, nisudel ja rukkil max 0,05%.
- Putuka- haigustevaba, ilus vili.
- Peentera: nisu läbimine 2,0x20mm sõelast, rukki läbimine 1,8x20mm sõelast, kaera läbimine 2,0 x 20mm sõelast.
- Prügilisand on kõigil kultuuridel lubatud max 2%. Prügi üle 1% teraviljadel ning rapsil ja kaunviljadel üle 2%, arvutatakse kogusest maha ja ei kuulu tasumisele. Prügilisand on võõrseemned (sh tuulekaer), riknenud terad (sh tumenenud terad), võõrkehad, seemnekestad, tungaltera, nõgihaigusega terad, loomse päritoluga lisandid (suled, karvad, väljaheited, surnud putukad ja putukate osad).
- Rapsi baasiline õlisisaldus 40%, juurde-ja mahaarvestus 1,5% baashinnast iga 1% õlisisalduse erinevuse kohta baasilisest.
- Kui Kaubal on prügi rohkem kui 2%, siis läheb Kaup sorteerimisele, mille tasu on 15 eur/t.
- Õlleodra puhtus min 98%.
- Mükotoksiinid DON, ZEA ja OTA ei tohi ületada järgmisi piirmäärasid:
DON (vomitoxin HPLC meetodil) **toiduteraviljal** maksimaalselt 1250 µg/kg;
DON (vomitoxin HPLC meetodil) **söödateraviljal** maksimaalselt 1750 µg/kg;
ZEA(Zearalenoon), maksimaalselt 50 µg/kg
OTA(Ohratoksiin) maksimaalselt 3 µg/kg;
- **Teised kvaliteedinäitajad vastavalt Scandagra Eesti söödateravilja, kaunviljade ja õlikultuuride kvaliteeditingimustele.**
- **Hinnakorrektsiooni info vastavalt kvaliteedile avaldatakse Ostja kodulehel.**
- **Toiduvilja min kvaliteedinõuded võivad hooajal muutuda.**