



A-Rehun viljojen ja
palkokasvien
laatuhyvitystaulukot

Viljan hlp:n perusteella tehtävät hintakorjaukset

Ohran painon perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0 %)

Kg/Hl	Hinnan muutos €/tn
71 tai yli	+5
70-70,9	+4
69-69,9	+3
68-68,9	+2
67-67,9	+1
65-66,9	0
64-64,9	-1
63-63,9	-2
62-62,9	-5
61,61,9	-10
60-60,9	-15
59-59,9	-25
55-58,9	-35

Vastaanotonraja 60 kg/hl

Kauran painon perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0 %)

Kg/Hl	Hinnan muutos €/tn
61 tai yli	+5
60-60,9	+4
59-59,9	+3
58-58,9	+2
57-57,9	+1
55-56,9	0
54-54,9	-2
53-53,9	-4
52-52,9	-8
51-51,9	-15
50-50,9	-20

Vastaanoton raja 50 Kg/hl



Viljan hlp:n perusteella tehtävät hintakorjaukset

Vehnän painon perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0 %)

Kg/Hl	Hinnan muutos €/tn
81 tai yli	+3
80-80,9	+2
79-79,9	+1
77-78,9	0
75-76,9	-1
74-74,9	-5
73-73,9	-8
72-72,9	-15
71-71,9	-35

Vastaanoton raja 72 Kg/hl

Ruisvehnän painon perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0 %)

Kg/Hl	Hinnan muutos €/tn
75 tai yli	+3
74-74,9	+2
73-73,9	+1
71-72,9	0
70-70,9	-1
69-69,9	-2
68-68,9	-5
67,67,9	-7
66-66,9	-10
65-65,9	-15
64-64,9	-35

Vastaanotonraja 65kg/hl



Kosteushinnoittelu

Viljan kosteuden perusteella tehtävät hintakorjaukset
(ALV 0 %)

Kosteus	Hinnan muutos €/tn
12,4 tai alle	0,40
12,5-12,9	0,2
<u>13,0-14,0</u>	<u>0</u>
14,1-14,4	-3
14,5 tai yli	-25

Kosteuden ylittäessä 14,0 on viljan vastaanotosta ja erän hinnasta keskusteltava aina erikseen.

Herneen väri ja laatu

Herneen tulee olla keltaista tai vihreää. Myös keskenään sekoittuneet (keltainen ja vihreä lajike) ovat hyväksytyjä, kuten myös osittain tuleentumattomat. Kokonaan tai osittain rikkoutuneet herneet sallitaan poikkeuksetta. Ruskeita hernelajikkeita ei oteta vastaan pieninäkään pitoisuuksina tai seoksina.

Herneen ja Härkäpavun kosteuden perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0 %)

Kosteus	Hinnan muutos €/tn
13,9 tai alle	0
<u>14,0-15,0</u>	<u>0</u>
15,1 – 15,4	-3
15,5 tai yli	-25

Kosteuden ylittäessä 15,0 on palkokasvien vastaanotosta ja erän hinnasta keskusteltava aina erikseen.

Valkuaishinnoittelu

Vehnän ja Kauran valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset EI VIILJELYSOPIMUSTA (ALV 0%)

Prot.% KA €/tn	Hinnan muutos
<u>11,5 tai yli</u>	0
11,4 tai alle	-1

Ohran valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset EI VIILJELYSOPIMUSTA (ALV 0%)

Prot.% KA €/tn	Hinnan muutos
<u>10,5 tai yli</u>	0
10,4 tai alle	-1

Herneen valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset EI VIILJELYSOPIMUSTA (ALV 0%)

Prot.% KA	Hinnan muutos €/tn
27,0 tai yli	0
26,0 – 26,9	0
25,0 – 25,9	0
24,0 – 24,9	0
<u>23,0 – 23,9</u>	0
22,0 - 22,9	-4
21,0 – 21,9	-8
20,0 – 20,9	-16
19,0 – 19,9	-20
Alle 18,9	-30

Sopimustuottajien valkuaishinnoittelu

Vehnän ja Kauran valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0%)

Prot.% KA	Hinnan muutos €/tn
15 tai yli	+5
14,0-14,9	+3
13,0-13,9	+1
<u>11,5-12,9</u>	<u>0</u>
Alle 11,5	-1

Ohran valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0%)

Prot.% KA	Hinnan muutos €/tn
14,0 tai yli	+5
13,0 – 13,9	+3
12,0 – 12,9	+1
<u>10,5 – 11,9</u>	<u>0</u>
Alle 10,5	-1

Herneen valkuaispitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0%)

Prot.% KA	Hinnan muutos €/tn
27,0 tai yli	+10
26,0 – 26,9	+8
25,0 – 25,9	+5
24,0 – 24,9	+3
<u>23,0 – 23,9</u>	<u>0</u>
22,0 - 22,9	-2
21,0 – 21,9	-4
20,0 – 20,9	-8
19,0 – 19,9	-12
Alle 18,9	-16

Viljojen DON pitoisuus ja muut laatuvaatimukset

Viljan DON pitoisuuden perusteella tehtävät hintakorjaukset (ALV 0%)

0 – 7,4 mg/kg 0 €/tn

vastaanoton max. DON pitoisuus

Koskenkorva uusi tehdas 7,4 mg/kg

Koskenkorva vanha tehdas 3 mg/kg

Varkaus 3 mg/kg

Välivarastot 7,4 mg/kg

Muut laatuvaatimukset

Lisäksi viljan ja palkokasvin tulee täyttää kauppakelpoinen vähimmäislaatu, eli:

- Ei ole käytetty glyfosaattivalmisteita ennen puintia
- Lannoitteena tai sen osana ei ole käytetty yhdyskuntalietettä
- Hajun ja värin tulee olla normaali
- Ei näkyviä homeita
- Tilalla ei saa olla todettua salmonellaa
- Ei peitattuja eriä
- Ei vierasesineitä
- Ei rikkakasvin siemeniä yli 2 %
- Vierasleyvien osuus alle 4%
- Ei torajyviä