

## Mallasohran laatuvaatimukset ja -hinnoittelu sato 2024

### 1. Vastaanottolaatuvaatimukset

		Panimo-ohra (sis. luomu)		Entsyymiohra	
		Peruslaatu	Minimilaatu	Peruslaatu	Minimilaatu
Itävyys	Min	95 %	95 %	95 %	95 %
Valkuaispitoisuus	Max	11,5 %	12 %		
	Min	9,5 %	9,0 %	12,0 %	11,5 %
Lajittelu yli 2,5 mm	Min	90 %	85 %	90 %	85 %
alle 2,2 mm	Max	3 %	5 %	3 %	5 %
Kosteus	Max	14,0 %	14,5 %	14,0 %	14,5 %
Lajikepuhtaus	Min	95 %	95 %	95 %	95 %
Lajipuhtaus	Min	98 %	98 %	98 %	98 %
Fusariumpitoisuus	Max	80 %	80 %	80 %	80 %
Punaiset jyvät	Max	5 kpl/100 g	5 kpl/100 g	5 kpl/100 g	5 kpl/100 g
Vihreät jyvät	Max	1 %	1 %	1 %	1 %
Haljenneet jyvät	Max	5 %	5 %	5 %	5 %
Kuorettomat jyvät	Max	5 %	5 %	5 %	5 %

### 2. Laatuveloitukset:

		€/tn
Lajittelu I+II (panimo-, luomu- ja entsyymiohrat)	85,0 - 89,9 % 80,0 - 84,9 % alle 80 %	-2,00 -4,00 -6,00
Lajittelu IV (panimo-, luomu- ja entsyymiohrat)	3,1 - 4,0 % 4,1 - 5,0 % 5,1 % -	- 2,00 - 4,00 - 6,00
Valkuaispitoisuus Panimo- ja luomuohrat	12,1 - 12,5 % 12,6 - 13,0 %	- 5,00 - 10,00
Entsyymiohrat	alle 11,5 %	- 5,00

### 3. Kosteushinnoittelu

Kosteus %	Korjaus € / tn
≥14,6	Hylätään
14,5-14,1	-2,50
14,0-13,5	perushinta
13,4	+0,10
13,3	+0,20
13,2	+0,30
13,1	+0,40
13,0	+0,50
12,9	+0,60

12,8	+0,70
12,7	+0,80
12,6	+0,90
≤12,5	+1,00

## Mallasvehnän laatuvaatimukset ja -hinnoittelu sato 2024

### 1. Vastaanottolaatuvaatimukset

		Peruslaatu	Minimilaatu
Itävyys	Min	95 %	95 %
Valkuaispitoisuus	Max	11 %	12 %
	Min	9,5 %	
Lajittelu yli 2,5 mm	Min	85 %	80 %
alle 2,2 mm	Max	3 %	5 %
Kosteus	Max	14,0 %	14,5 %
Lajipuhtaus	Min	98 %	98 %
Fusariumpitoisuus	Max	80 %	80 %
Punaiset jyvät	Max	5 kpl/100 g	5 kpl/100 g
Vihreät jyvät	Max	1 %	1 %

### 2. Laatuveloitukset:

		€/tn
Lajittelu I+II	80,0 – 84,9 % alle 80 %	-2,00 -4,00
Lajittelu IV	3,1 – 4,0 % 4,1 – 5,0 % 5,1 % -	- 2,00 - 4,00 - 6,00
Valkuaispitoisuus	12,1 – 12,5 % 12,6 – 13,0 %	- 5,00 - 10,00

### 3. Kosteushinnoittelu:

Kosteus %	Korjaus € / tn
≥14,6	Hylätään
14,5-14,1	-2,50

14,0-13,5	perushinta
13,4	+0,10
13,3	+0,20
13,2	+0,30
13,1	+0,40
13,0	+0,50
12,9	+0,60
12,8	+0,70
12,7	+0,80
12,6	+0,90
≤12,5	+1,00