



26.8.2021

VEHNÄN laatuhinnoittelu

1. Valkuaispitoisuus vähintään 12 %. Valkuaispitoisuudeltaan alle 12 %:n vehnää otetaan vastaan vain erikoistapauksissa edellyttäen mm. hyvää hehtolitrainoa.
2. Hehtolitraino min. 78 kg.
3. Sakoluku minimi 180.
4. Roskapitoisuus max. 8 % (vieraat viljat, rikkoutuneet jyvät, vihreät jyvät, rikkakasvit ja muut roskat)
5. Kosteudessa vastaanottoraja on max. 14 %.
6. DON max 1,25 (mg/kg).

Enimmäismäärät toksiineille (Okratoksiini A, T2-HT2, Zearalenoni, Aflatoksiinit/B1, B2, G1 ja G2 summa) EU-lainsäädännön raja-arvojen mukaisesti. Suurin sallittu torjunta-ainejäämä on 0,01 mg/kg (10 PPB).

Viljoja ei saa käsitellä glyfosaatilla ennen puintia, eikä klormekvattikloridia sisältäviä kasvunsääteitä saa käyttää kauran viljelyssä.

VILJAN ON OLTAVA KAUPPAKELPOISTA JA TASALAAUDESTA, JA SALMONELLA VAPAATA. VILJA EI SAA SISÄLTÄÄ EPÄNORMAALIA HAJUA TAI ELÄVIÄ TUHOELÄIMIÄ.

VALKUAISSPITOISUUS

Valkuaisen perusteella viljasta maksetaan hyvitystä seuraavasti:

| Valkuainen % | Hintakorjaus e/tn |
|--------------|-------------------|
| 11 – 11,9 | -8,00 |
| 12 – 12,9 | 0,00 |
| 13 – 13,4 | +6,00 |
| 13,5 – 13,9 | +10,00 |
| 14 - | +12,00 |

HEHTOLITRAPAINO

| Hehtolitraino kg | Hintakorjaus e/tn |
|------------------|-------------------|
| 78 tai yli | 0,00 |
| 77,0 – 77,9 | -2,00 |
| min. 76,0 -76,9 | -4,00 |

SAKOLUKU

| Sakoluku | Hintakorjaus e/tn |
|-------------|-------------------|
| 180 tai yli | 0,00 |
| alle 180 | -20,00 |

KOSTEUS

Kosteuden perusteella viljasta maksetaan hyvitystä seuraavasti:

| kosteus % | Hintakorjaus e/tn |
|-------------|-------------------|
| <12,0 | +1,50 |
| 12,1 | +1,40 |
| 12,2 | +1,30 |
| 12,3 | +1,20 |
| 12,4 | +1,10 |
| 12,5 | +1,00 |
| 12,6 | +0,90 |
| 12,7 | +0,80 |
| 12,8 | +0,70 |
| 12,9 | +0,60 |
| 13,0 | +0,50 |
| 13,1 | +0,40 |
| 13,2 | +0,30 |
| 13,3 | +0,20 |
| 13,4 | +0,10 |
| 13,5 – 14,0 | 0 |

Kosteuden oltava välillä 10—14 %

ROSKAT JA MUUT VIERAAT AINEET

| Määrästä % | Hintakorjaus e/t |
|------------|------------------|
| 2,0 - 2,9 | -1 |
| 3,0 - 3,9 | -2,5 |
| 4,0 - 4,9 | -4 |
| 5,0 - 5,9 | -5,5 |
| 6,0 - 6,9 | -7 |
| 7,0 - 7,9 | -8,5 |
| 8,0 - 8,9 | -10 |
| 9,0 - 9,9 | -11,5 |
| 10 | -13 |