

На основу члана 57. став 3. Закона о безбедности хране („Службени гласник РС”, број 41/09) и члана 17. став 4. и члана 24. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС, 72/12, 7/14-УС и 44/14),

Министар пољопривреде и заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК
О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛНИКА О КВАЛИТЕТУ ХРАНЕ ЗА ЖИВОТИЊЕ
- Објављен у „Службеном гласнику РС”, број 39/16 од 15. априла 2016. године –

Члан 1.

У Правилнику о квалитету хране за животиње („Службени гласник РС”, бр. 4/10, 113/12, 27/14 и 25/15), члан 20. мења се и гласи:

„Члан 20.

Остали биљни производи, у смислу овог правилника, јесу: биљне масти, биљна уља, масне киселине, протектиране масти за исхрану преживара, сојин гриз, сојино брашно, рогач и сојина меласа, који морају да испуњавају услове за квалитет дате у Табели 10 - Услови за квалитет осталих биљних производа по врстама.

Табела 10

Услови за квалитет осталих биљних производа по врстама

| Редни број | Врста биљних производа | Елементи битних технолошких поступака | Протеин % | Влага % | Целулоза % | Пепео % |
|------------|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Јестива биљна маст Јестиво биљно уље | Производ који се састоји од биљне масти, односно биљног уља; пероксидни број највише 40 mmol H ₂ O ₂ /kg | не утврђује се | не утврђује се | не утврђује се | не утврђује се |
| 2. | Масна киселина | Производ добијен рафинацијом биљних масти и уља са највише 5% неосапуњиве материје и испарљивих материја | не утврђује се | 5 | не утврђује се | не утврђује се |
| 3. | Протектиране масти за исхрану преживара | Производ добијен комбинацијом биљних и животињских масти у хемијској реакцији са калцијумом и садржи највише 9% калцијума и највише 84% масти. Боја светлосмеђа | не утврђује се | 5 | не утврђује се | 11 |
| 4. | Сојин гриз | Производ добијен љуштењем и екструдирањем зрна соје чија је активност уреазе највише 0,4 mg N/g/мин и најмање 18% уља | 38 | 8 | 4,5 | 5,5 |
| 5. | Сојино брашно | Производ добијен љуштењем, пресовањем и екстракцијом масти зрна соје, чија је активност уреазе до 0,4 mg N/g/мин | 47 | 8 | 3,5 | 6,5 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 6. | Рогач | Производ добијен дробљењем или мљењем плодова рогача (<i>Ceratoni siliqua</i>) без коштица, са најмање 30% шећера | не утврђује се | 15 | не утврђује се | 4,5 |
| 7. | Сојина меласа | Производ добијен екстракцијом водорастворних шећера у производњи сојиних протеинских концентрата са садржајем суве материје мин. 45%. | max 8% | не утврђује се | не утврђује се | не утврђује се” |

Члан 2.

Члан 79. мења се и гласи:

„Члан 79.

Једињења кобалта, са максималним садржајем у смеси, дата су у Табели 39 – Једињења кобалта.

Табела 39
Једињења кобалта

| Е број | Елемент | Адитив | Хемијска формула | Максималан саржај елемента у mg/kg потпуне смеше |
|--------|---------|--|---|--|
| 3b302 | кобалт | Кобалт-Со, кобалт карбонат | CoCO_3 | 1 |
| 3b301 | | Кобалт-Со, кобалт ацетат, тетрахидрат | $2\text{CoCO}_3 \cdot \text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1 |
| 3b303 | | Кобалт-Со, кобалт угљено хидрат монохидрат | $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1 |
| 3b304 | | Гранулисан кобалт карбонат | CoCO_3 | 1 |
| 3b305 | | Кобалт сулфат, хептахидрат | $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | 1” |

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00151/2015-09
У Београду, 11. априла 2016. године

МИНИСТАР

проф. др Снежана Богосављевић Бошковић