**GMO-mentes termelésből származó élelmiszer védjegy használatára jogosultak listája**

***frissítve: 2020. november 17.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Védjegyhasználó neve** | **A védjeggyel ellátott termékek felsorolása** | **A védjeggyel ellátott termékek előállításának helye** | **A védjegyhasználat kezdetének időpontja, szerződés azonosító száma** | **Megjegyzés** |
| 1. | **Tranzit-Food Kft** | Vágott liba és kacsa friss húsa, belsősége és zsigerei, hűtve, vagy fagyasztva vagy gyorsfagyasztva, beleértve a vákuumcsomagolt ill. a szabályozott nyomás alatti csomagolást, darabolva vagy egészben. | Baromfifeldolgozó üzem, Nyírgelse, Debreceni u. 1.engedélyezési száma: HU 332 EK | 2018. aug. 31.GMO/1/2018. |  |
| 2. | **Prograg-Agrárcentrum Kft** |    feldolgozott folyékony tej (kakaóval, karamellel ízesített is),vaj és vajkészítmények,érleletlen vagy különlegesen nem kezelt (friss) sajt (beleértve a savósajtot és a túrót),reszelt, őrölt, kék erezetű sajt és más nem ömlesztett sajt (a friss sajt, a savósajt és a túró kivételével),  joghurt és más erjesztett vagy savanyított tejtermék (kivéve: gyümölcs-készítménnyel ízesített),   ömlesztett sajt (nem reszelve, nem őrölve),   aludttej, tejföl és más erjesztett termékek (natúr)  | „Martontej” tejtermék előállító üzem Ráckeresztúr 201/1 hrsz.engedélyezési száma: HU 1197 EK | 2019. jún. 27.GMO/1/2019. |  |
| 3.  | **Szarvasi Agrár Zrt** | oltós alvasztású érlelt sajtok, kemény és félkemény | Tejtermék előállító üzemÖrménykút VI. kerület 119.engedélyezési száma:HU 1498 EK | 2020. május 15.GMO/1/2020. |  |
| 4. | **Makrom Kft** | -joghurt és más erjesztett vagy savanyított tejtermék tehéntejből (kivéve: gyümölcskészítménnyel ízesített),-savas és vegyes alvasztású sajtok tehéntejből, natúr és különféle ízesítéssel | „Zilda”tejtermék előállító üzemMágocs Állattenyésztő telep 061/2. hrsz.engedélyezési száma:HU 1519 EK | 2020. november 10.GMO/2/2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |