

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER TANÚSÍTÓ VÉDJEGY



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER (KMÉ)

TANÚSÍTÓ VÉDJEGY

SPECIÁLIS TANÚSÍTÁSI KÖVETELMÉNYEK

Uborka (fürtös és berakó)

1.kiadás

Budapest, 2024. április 4.



Uborka (fürtös és berakó)

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére az Európai Unió Közös Fajtajegyzékében/Nemzeti Fajtajegyzékben megtalálható azon uborka fajtákkal lehet pályázni, amelyek előállítási körülményei megfelelnek valamennyi hatályos jogszabályi előírásnak, valamint az 543/2011/EU rendelet 1. sz. mellékletének A. részében található általános forgalmazási előírásban rögzített követelményeket teljesítik, továbbá amelyeket Magyarországon vagy a világpiacon elfogadott, jó áruminőséget adó *Cucumis sativus* L. fajtából termesztettek közvetlen fogyasztásra és ipari felhasználásra is szántak.

Az uborkával szemben támasztott speciális követelmények:

- a termés maximum 14 cm hosszúságú,
- szélesség-hosszúság arány: 1,1:3
- legyen kemény, nem deformált, magvai fejletlenek
- keseredésmentes
- egyenletesen hengeres alakú, kis magházú, gépi betakarításra is alkalmas, betegségekkel szemben ellenálló fajta (pl. Promissa, Trilogy, Rapper stb.)

Növénytermesztés kötelező paraméterei:

- A termesztés integrált termesztéstechnológiával és integrált növényvédelem mellett történik. (károsítók megelőzésére szolgáló technológiai eszközök, növényvédelmi előre jelző rendszerek alkalmazása, monitoringozás).
- A termesztés során a technológiai elemek megválasztása a kiváló minőségű termék előállítását szolgálják (pl. csepegtető öntözőrendszer használata, talajtakarás, korai szabadföldi termesztésben fátyolfóliázás)
- A termesztéstechnológia legyen dokumentált (pl. növényvédőszer kijuttatása, tápanyagutánpótlás, szedés ideje, tárolás paraméterei stb.)
- A tárolási körülmények biztosítsák a termék jó minőségének megőrzését. (pl. hűtött tárolás, feldolgozásra 8°C alatt, szállításra 1-3 C° alatt).

Választható elemek

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére olyan termékkel lehet pályázni, amely a fenti, kötelezően teljesítendő előírásokon túlmenően megfelel az I. és a II. választható elem kategóriában felsorolt pontok közül legalább egynek-egynek.

I. Technológia

1. Nem ökológiai növénytermesztés:

- A termék-előállítás folyamatában a pályázónak rendelkeznie kell tanúsított minőségbiztosítási rendszerrel (pl. GlobalGAP), vagy
- Nyomkövetési dokumentációval a növénytermesztéstől a betakarításon át a feldolgozásig. Az önellenőrzési rendszer keretében engedélyezett saját vagy külső laboratóriumban elvégzett vizsgálatok az alábbi kritériumok tekintetében:
 - növényvédőszer-maradék
 - érzékszervi vizsgálat

2. Tanúsított ökológiai gazdálkodás:

A tanúsított ökológiai gazdálkodásból származó ökológiai (bio) termékek esetén az 1. pontban foglaltak helyett elegendő a termelő és a pályázó nevére kiállított érvényes ökológiai tanúsítvány.

3. Kistermelők:

A kistermelői élelmiszer-előállítást és -értékesítést végző pályázóknak az 1. pontban foglaltak helyett a kistermelői élelmiszer-termelés, -előállítás és -értékesítés feltételeiről szóló 52/2010. (IV. 30.) FVM rendeletben foglaltaknak kell megfelelniük, illetve tevékenységüket a kistermelői élelmiszer-előállítás és -értékesítés jó higiéniai gyakorlatához készült [útmutató](#) szerint kell végezniük.

4. Termék önellenőrzése:

Az önellenőrzési rendszer keretében rendszeres érzékszervi vizsgálatok, vagy laboratóriumban elvégzett vizsgálatok az alábbi kritériumok tekintetében.

- növényvédőszer-maradék, kockázatbecslés alapján, de legalább évente egyszer
- érzékszervi (keménység, íz, illat, magvak fejlettsége, szín)
- görbületi érték
- méret

II. Fenntarthatóság

Környezetbarát, megújuló energiaforrások alkalmazása

5. A pályázó a termék-előállítás során megújuló energiaforrásokból (például termálvíz, földhő, napenergia, biogáz) nyeri energiájának egy részét.

Fenntartható technológiai módszerek alkalmazása

6. Az erőforrásokkal való hatékonyabb gazdálkodás: anyag-, energia- és víztakarékos, valamint környezetterhelést csökkentő technológiák alkalmazása, meglévő technológiák korszerűsítése (például regeneratív hővisszanyerés, hulladék hő-hasznosítás, hűtőrendszerek hatásfokának

javítása, energiafelhasználás csökkentése). A melléktermékek hasznosítása, a termék- és anyagveszteségek minimalizálása, környezetet kímélő hulladékgazdálkodási rendszer.

7. Környezetvédelmi megfelelést tanúsító MSZ EN ISO 14001:2015 rendszer alkalmazása.
8. Környezetbarát csomagolás, alternatív csomagolóanyagok (pl. göngyöleg), vagy csomagolásmentes értékesítés

Szállítási távolság

9. A növényvédőszer, a talaj termékenységet fenntartó, javító anyagok, 100 km-en belülről kerülnek a termelőhelyre.
10. A termék saját üzemben, vagy 100 km-es körzetben kerül értékesítésre vagy feldolgozásra.