

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER TANÚSÍTÓ VÉDJEGY



# KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER (KMÉ)

TANÚSÍTÓ VÉDJEGY

## SPECIÁLIS TANÚSÍTÁSI KÖVETELMÉNYEK

Szamóca

1. kiadás

Budapest, 2022. november 30.



## Szamóca

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére az Európai Unió Közös Fajtajegyzékében/Nemzeti Fajtajegyzékben megtalálható azon szamóca fajtákkal lehet pályázni, amelyek előállítási körülményei megfelelnek minden hatályos jogszabályi előírásnak, valamint az 543/2011/EU rendelet 1. sz. melléklet 7. részének szamócára vonatkozó forgalmazási előírásban foglalt minimumkövetelményeket, illetve a feltételrendszerben szereplő egyéb rendelkezéseket („Extra” vagy I. osztály) is teljesítik, továbbá amelyeket Magyarországon vagy a világpiacon elfogadott, jó áruminőséget adó *Fragaria L.* fajból termesztett, friss állapotban való fogyasztásra – vagyis nem ipari felhasználásra – szántak.

### Növénytermesztés kötelező paraméterei:

- A termesztés integrált termesztéstechnológiával és biológiai növényvédelem mellett történik (károsítók megelőzésére szolgáló technológiai eszközök, növényvédelmi előrejelző rendszerek alkalmazása, monitoringozás). Bizonyos kémiai hatóanyagok, készítmények alkalmazása csak növényvédelmi szakmérnök, növényorvos írásos engedélye alapján megengedett.

### 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., II. és III. választható elem kategóriában felsorolt pontok közül legalább egynek-egynek.

### I. A termék jellemzői

1. Az 543/2011/EU rendelet szerinti „Extra” osztály
2. Az 543/2011/EU rendelet szerinti I. osztály

### II. Technológia

3. Nem ökológiai növénytermesztés:

A nem ökológiai (bio) termékek esetében a termék-előállítás folyamatában tételenkénti azonosító alkalmazása a nyomonkövethetőség biztosítása érdekében, továbbá a pályázónak rendelkeznie kell tanúsított minőségbiztosítási rendszerrel (pl. GlobalGAP).

#### 4. Tanúsított ökológiai gazdálkodás:

A tanúsított ökológiai gazdálkodásból származó ökológiai (bio) termékek esetén a 3. pontban foglaltak helyett elegendő a termelő és a pályázó nevére kiállított érvényes ökológiai tanúsítvány.

#### 5. Kistermelők:

A kistermelői élelmiszer-előállítást és -értékesítést végző pályázóknak a 3. 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.

### III. Fenntarthatóság

#### Fogyasztóbarát csomagolási megoldás alkalmazása

6. Kényelmi, praktikussági szempontból a piacon elérhető hasonló termékek csomagolásától egyértelműen megkülönböztethető és előnyös megoldás. Fogyasztóbarát csomagolás esetében figyelembe kell venni a fenntarthatósági szempontokat is. Nem fogadható el olyan fogyasztóbarát csomagolás, amelynek ökológiai lábnyoma/környezetterhelése nagyobb, mint a piacon elérhető hasonló termékeké.

#### Környezetbarát, megújuló energiaforrások alkalmazása

7. A pályázó a termék-előállítás, illetve áruvá készítés során megújuló energiaforrásokból (például termásvíz, földhő, napelem, biogáz) nyeri energiájának egy részét.

#### Fenntartható technológiai módszerek alkalmazása

8. Az erőforrásokkal való hatékonyabb gazdálkodás: anyag-, energia- és víztakarékos, valamint környezetterhelést csökkentő technológiák alkalmazása, meglévő technológiák korszerűsítése (például regeneratív hővisszanyerés, hulladékhő-hasznosítás, hűtőrendszerek hatásfokának javítása, energiafelhasználás csökkentése).
9. Környezetvédelmi megfelelést tanúsító MSZ EN ISO 14001:2015 rendszer alkalmazása.
10. Környezetkímélő tisztító- és takarítószer alkalmazása.
11. A melléktermékek hasznosítása, a termék- és anyagveszteségek minimalizálása, környezetet kímélő hulladékgazdálkodási rendszer.
12. Takarékos vízhasználat (például csepegtető öntözési mód alkalmazása, talajtakarás), hatékony és környezetbarát szennyvízkezelési technológia.
13. Olyan beszállítók preferálása, akik környezetvédelmi célú beruházásokat hajtottak végre.
14. Környezetbarát/újrahasznosítható csomagolási megoldás alkalmazása (csökkentett csomagolásméret vagy biológiailag lebomló, komposztálható csomagolóanyagok)

## Szállítási távolság

15. A termék a rövid ellátási lánc részeként 100 km-en belül kerüljön a termesztés helyéről a csomagolóhelyre.