

# EUREPGAP

## „Globális partnerség a biztonságos és fenntartható mezőgazdaságért”

### Az EUREPGAP

- az a globális minőségbiztosítási rendszer, amelynek referenciája a Jó Mezőgazdasági Gyakorlat,
- a frissen fogyasztható, illetve a feldolgozatlan mezőgazdasági termékek nemzetközi tanúsításának szabványa,

#### 1. Az EUREPGAP elve

- a termelő gazdaságban az elérhető legjobb technológiák alkalmazása és a fenntartható mezőgazdaság követelményeinek megfelelő élelmiszer előállítását támogatni.

Hosszú távon az a mezőgazdasági termelés tartható fenn, amelynek célja:

- megfelelő mennyiségű, magas minőségű élelmiszer és rostanyag előállítása, gazdaságilag fenntartható, életképes termelés biztosítása, természetvédelem,
- a természeti erőforrások optimális felhasználása,
- a helyi adottságoknak megfelelő legjobb technológiáknak a hagyományos gazdálkodási eljárásokkal történő együttes alkalmazása,
- a termelő gazdák, vidéki közösségek életkörülményeinek javítása.

#### 2. Az EUREPGAP rendszerek

Az EUREPGAP szabványokat jelenleg a zöldség és gyümölcs termesztésre, virág és dísznövény termesztésre, szántóföldi növényekre és állattenyésztésre (integrált farmgazdálkodás), haltenyésztésre és kávécsesze termesztésére dolgozták ki. Az EUREPGAP rendszert az európai kiskereskedők (üzletláncok csoportja) és termelők hozták létre. A rendszert a világ több mint 45 országában alkalmazzák.

#### 3. Az EUREPGAP feladata

- válaszolni a fogyasztók élelmiszerbiztonsági, állatjóléti, környezetvédelmi és a dolgozók egészségét, biztonságát és jólétét érintő aggályokra,
- támogatni a kereskedelmi szempontból életképes farmbiztosítási rendszerek elfogadását, amelyek előnybe részesítik a minimális agrokémiai anyagok használatát Európában és világszerte,
- a Jó Mezőgazdasági Gyakorlat rendszerének kifejlesztésével keretet adni a már meglévő termesztésbiztonsági rendszerekre és a nyomonkövetést magukba foglaló szabványok benchmark alkalmazására,
- útmutatást adni a legjobb gyakorlatok megértésének fejlesztésére és folyamatos javítására,
- nyitott konzultáció és párbeszéd a fogyasztókkal és fontos partnerekkel, beleértve a termelőket, exportőröket és importőröket.

#### 4. Az EUREPGAP célja

- élelmiszerbiztonsági követelmények betartása: a HACCP rendszer alkalmazása,
- környezet védelmi követelmények betartása: a Jó Mezőgazdasági Gyakorlat alkalmazása, amelynek célja csökkenteni a mezőgazdasági termelés negatív hatásait a környezetre,
- a dolgozók egészségi, biztonsági és jóléti feltételeinek biztosítása: a szabvány a gazdaságokban globális szintű foglalkoztatási, egészségi és biztonsági kritériumokat fogalmaz meg, valamint a szociális kérdésekkel szembeni tudatosságot és felelősséget,
- állatjóléti (ahol alkalmazható) követelmények betartása: a szabvány egy globális szintű állatjóléti kritériumot állapít meg az állattenyésztők számára,

#### 5. Az EUREPGAP működésének feltételei

Az EUREPGAP rendszer alkalmazásához a vállalkozónak be kell tartania:

- az EUREP GAP általános szabályait,
- az EUREPGAP ellenőrzési pontjait és megfelelési kritériumait,
- az EUREPGAP ellenőrző lista követelményeit.

Tanúsítani lehet a termelőket (pl. egyéni termelő, Bt., Kft., Rt.), termelői csoportokat (termelői csoportok, TЭСZ-ek, integrátorok), valamint már hasonló céllal működő minőségbiztosítási rendszert, amelyet az EUREPGAP a benchmark rendszerében elfogad.

A tanúsítást a tanúsító szervezet az EUREPGAP ellenőrzési pontok szerint végzi. A különböző EUREPGAP rendszerek eltérő ponthatárokat határoznak meg a tanúsítás sikerességéhez.

Így például

- a zöldség- gyümölcs szabványban 210 ellenőrzési pontnak kell eleget tennie a termelőnek. Ebből 47 súlyos nem megfelelés, 98 enyhe nem megfelelés és 65 ajánlás van megfogalmazva. A súlyos nemmegfeleléseket 100%-ban kell tudni teljesíteni. Az enyhe nemmegfeleléseket 95 %-ban.

- az integrált farmbiztosítási rendszerben, amely a zöldség –gyümölcs szabvánnyal szemben egy moduláris rendszer, mint a teljes farm-, szarvasmarha és juh-, tejelő tehén, sertés-, baromfi-, élőállat közúti szállítás-, szántóföldi növénytermesztés modulok – ahol 1-2-3 szintű követelményrendszer létezik. Az 1. szintet 100%-ban kell tudni teljesíteni, a 2. szintet pedig 90 %-ban.