

SYSTEM FÖR CERTIFIERINGSMÄRKNING AV LIVSMEDEL AV HÖG KVALITET



LIVSMEDEL AV HÖG KVALITET
(KMÉ)

MÄRKNINGSSYSTEM FÖR CERTIFIERING

**SÄRSKILDA
CERTIFIERINGSKRAV**

Äpplen

Budapest, oktober 2025

Äpplen

Dessa äppelorter är berättigade till och kan beviljas ett certifieringsmärke för livsmedel av hög kvalitet (KMÉ) eller ett certifieringsmärke för livsmedel av hög kvalitet (guldklass) som förtecknas i Europeiska unionens gemensamma sortlista/den nationella sortlistan och som framställs i enlighet med alla gällande rättsliga krav, utöver i enlighet med minimikraven i handelsnormen för äpplen i del 1 i bilaga 1 till kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/2429 och andra kriterier som fastställs i kraven (klass "Extra" eller klass I). Dessa äpplen måste vara avsedda att levereras färska till konsumenten, det vill säga inte för industriell bearbetning, och odlas från *Malus domestica Borkh.* som är godkänt i Ungern och världsmarknaden som en art som ger god kvalitet.

Obligatoriska krav för växtodling:

- Bivänlig teknik
- Odling genomförs med integrerad produktionsteknik och biologiskt växtskydd (tekniska verktyg för att förebygga skadedjur, varningssystem för växtskydd, övervakning). Vissa kemiska agenser och preparat får endast användas med skriftligt tillstånd från en växtskyddsingenjör eller växtläkare.

Valfria delar

Ansökningar om varumärket för livsmedel av hög kvalitet (KMÉ) eller för livsmedel av hög kvalitet (guldklass) kan lämnas in för produkter som utöver ovannämnda obligatoriska krav också uppfyller minst en punkt i var och en av de frivilliga kategorierna I, II och III.

I. Produktgenskaper

1. Klass "Extra" enligt definitionen i kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/2429
2. Klass I enligt definitionen i kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/2429

II. Teknik

3. Icke-ekologisk växtodling:

Védjegyiroda Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.)
(CERTIFIERINGSBYRÅN, centrumet för säkerhet i livsmedelskedjan, icke vinstdrivande företag)

H-1024 Budapest, Keleti Károly utca 24. | H-1525 Budapest, P.O. Box 212 | vedjegy@elbc.hu | +36 30/306



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER



- När det gäller icke-ekologiska produkter (icke-bio) måste producenten ha:
 - o ett certifierat kvalitetssäkringssystem (t.ex. GlobalGAP), eller
 - o dokumentation för spårning från odling av grödor till skörd och bearbetning. Producenten ska även anordna tester via ett eget eller externt laboratorium som godkänts enligt systemet för självtestning, med avseende på följande kriterier:
 - rester av bekämpningsmedel
 - patulinhalt
 - blyhalt
- 4. Certifierat ekologiskt jordbruk:

När det gäller ekologiska produkter (bio) från ett certifierat ekologiskt jordbruk räcker det med ett giltigt intyg för ekologiskt jordbruk som utfärdats för producenten och sökanden i stället för de som anges i punkt 3. (inte frivilligt tillsammans med punkt 18)
- 5. Småskaliga jordbruk:

Sökande som bedriver småskalig produktion och leverans av livsmedel ska uppfylla kraven i jordbruksministeriets dekret nr 60/2023 av den 15 november om hygienvillkor för lokal och marginell produktion och leverans av små mängder livsmedel, i stället för kraven i punkt 3.

III. Hållbarhet

Miljöskydd (minskat miljöavtryck, grön logistik)

- Användning av miljövänliga, förnybara energikällor
 - 6. Jordbruksföretaget/sökanden erhåller en del av sin energi från förnybara energikällor (t.ex. termiskt vatten, geotermisk värme, solpaneler, biogas) i samband med produktions- och beredningsprocessen.

*(Företaget har en certifierad grön produkt, grön tjänst eller säljer grön energi (solenergi, vindkraft, vattenkraft, biogas, geotermisk energi).
Dokument som visar fördelningen av den totala och förnybara elförbrukningen under det senaste räkenskapsåret).*
- Användning av hållbara förvaltningsresurser/tekniska metoder
 - 7. Effektivare resursförvaltning, material-, energi- och vattenförvaltning och modernisering av bearbetningsteknik som minskar miljöpåverkan (t.ex. regenerativ

värmeåtervinning, återvinning av spillvärme, förbättrad effektivitet i kylsystemen och minskad energiförbrukning).

(Det ska bevisas:

- *huruvida företaget efterlever miljölagstiftningen/har certifiering*
- *huruvida företaget använder en kvalificerad grön produkt eller tjänst för sin verksamhet.*

Företaget använder sig av ett förfarande för att identifiera, bedöma och reagera på miljömässiga och sociala risker och möjligheter.

Det är nödvändigt att undersöka vilken andel av de material som används av företaget eller av företagen i dess värdekedjor som är återvunna, återvunna, förnybara och icke-förnybara råvaror/cirkulär ekonomi).

8. Energiåtervinningssystem på produktionsmaskiner.
(Till exempel användning av olika typer av utrustning som fångar upp och överför kompressorns spillvärme. Återvinning av värmeenergi för andra industriella processer som kräver värme eller ånga).
9. Tillämpning av ett miljöledningssystem (EMS) eller EMAS (miljölednings- och miljörevisionsordning) i enlighet med standarden MSZ EN ISO 14001:2015, som certifierar efterlevnaden av miljölagstiftningen.
(Utarbetande av årsrapporter som innehåller information om energianvändning, avfallshantering, vattenanvändning och annan miljöpåverkan.)
10. Certifierade och regelbundet använda miljövänliga och/eller vattenbesparande rengöringsprodukter och rengöringsmedel.
*(Certifieringar, säkerhetsdatablad, specifikationer, varumärken på förpackningen.)
Certifikat från certifieringsorgan, t.ex. Ecocert, Green Certification, Breeam, Leed.)*
11. Användning av biprodukter, minimering av produkt- och materialförluster.
(Företaget använder sig av ett förfarande för att identifiera, bedöma och reagera på miljömässiga och sociala risker och möjligheter. Företaget använder råvaror, sekundära råvaror som framställs av avfall i enlighet med principerna för den cirkulära ekonomin, och kraven för den cirkulära ekonomin beaktas vid utformningen av produkten, inbegripet produktens förpackning.)
12. Drift av ett miljövänligt avfallshanteringssystem. Separat insamling och återvinning av avfall, i dokumenterad form.
(Företaget har tillstånd att hantera, samla in, transportera, lagra och bortskaffa långlivade organiska föroreningar på ett icke-förorenande sätt när de blir avfall.)
13. Effektiv och miljövänlig avloppsreningsteknik (t.ex. biologisk avloppsvattenrening).
14. Verifierad minskning av specifik vattenanvändning.

Védjegyiroda Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.)
(CERTIFIERINGSBYRÅN, centrumet för säkerhet i livsmedelskedjan, icke vinstdrivande företag)

H-1024 Budapest, Keleti Károly utca 24. | H-1525 Budapest, P.O. Box 212 | vedjegy@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

(T.ex. användning av dagvatten från anläggningar för sekundära rengöringsuppgifter, droppbevattning, insamling och återvinning av regnvatten, återvinning av gråvatten.)

Védjegyiroda Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.)
(CERTIFIERINGSBYRÅN, centrumet för säkerhet i livsmedelskedjan, icke vinstdrivande
företag)
H-1024 Budapest, Keleti Károly utca 24. | H-1525 Budapest, P.O. Box 212 | vedjegy@elbc.hu | +36 30/306
4238 | kme.hu

- Grönt betyg
 15. Officiellt bevis på ett erkänt, certifierat hållbarhetsbetyg i enlighet med gällande EU-lagstiftning (t.ex., men inte begränsat till: EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).
 16. Grön inköbspolicy, dokumenterad: prioritera leverantörer som har gjort hållbarhetsinvesteringar.
(Företaget låter sina leverantörer göra en miljöbedömning av produkterna och/eller tjänsterna. Demonstration av hur stor andel leverantörer använder till exempel förnybara energikällor, huruvida de tar hänsyn till byggnadsenergiaspekterna, huruvida de driver ett miljövänligt avfallssystem, minimerar logistiknätverkets och transporternas miljöpåverkan.)
 17. Företaget har ett åtagande inom ramen för initiativet för vetenskapligt baserade mål (Science Based Target Initiative, SPTI).
 18. Den råvara som används vid produktionen av produkten kommer från certifierat ekologiskt eller extensivt jordbruk eller har ett minskat miljöavtryck för vilket det finns andra vetenskapliga belägg. (inte frivilligt tillsammans med punkt 4)
(T.ex. produkter som är märkta som ekologiska, miljövänliga produkter eller tjänster.)
- Användning av miljövänliga förpackningslösningar
 19. Användning av miljövänliga förpackningslösningar för förpackade produkter (minskad förpackningsstorlek eller alternativa förpackningsmaterial, t.ex. komposterbara (FSC- eller PEFV-logotypen).
 20. Leverantörer av primärt förpackningsmaterial som kommer i kontakt med produkten ska vara BRC- eller IFS PACsecure-certifierade.
- Transport
 21. Huvudkomponenten kommer till bearbetningsanläggningen från det egna jordbruksföretaget eller från inom 100 km.
(Produktionsplatsen, produktions- och/eller bearbetningsanläggningen får vara belägen inom ett avstånd av 100 km.)
 22. Växtskyddsmedel och material som förbättrar eller bibehåller jordens bördighet ska tillverkas och transporteras till produktionsanläggningen från en plats som ligger inom 100 km.

23. Optimering av transporter, planering av rutter för att minska utsläppen.
(*Programmet Lean & Green*)

24. Produkten ska levereras till konsumenten genom en kort leveranskedja.

Sociala aspekter

25. Förekomst av SMETA-revision (Supplier Ethical Data Exchange).

26. Förebyggande av matsvinn genom donation.

27. Förebyggande av matsvinn genom att förebygga avfallsgenerering i produktion och logistik.