

SISTEMUL DE MĂRCI DE CERTIFICARE A PRODUSELOR ALIMENTARE DE ÎNALTĂ CALITATE



MARCA DE CERTIFICARE

A

PRODUSELOR ALIMENTARE DE ÎNALTĂ CALITATE  
(KMÉ)

**CERINȚE SPECIFICE DE  
CERTIFICARE**

**Ardei dulci**

Budapesta, octombrie 2025

## Ardei dulci

Cererile de acordare a mărcii de calitate superioară a produselor alimentare (KMÉ) sau de calitate extra superioară a produselor alimentare pot fi depuse pentru soiurile de ardei dulci enumerate în Catalogul comun al soiurilor de plante agricole din Uniunea Europeană/Catalogul național al soiurilor și sunt produse în conformitate cu toate cerințele legale în vigoare, pe lângă îndeplinirea cerințelor minime ale standardului de comercializare a ardeilor dulci din partea 8 a anexei 1 la Regulamentul delegat (UE) 2023/2429 al Comisiei și a dispozițiilor stabilite în cadrul setului de condiții (categoria „extra” sau categoria I). Ardeii dulci menționați trebuie să fie destinați livrării în stare proaspătă consumatorului, adică nu pentru prelucrare industrială, și cultivați din *Capsicum annuum* L. care este aprobată în Ungaria sau pe piața mondială ca specie care oferă o bună calitate.

### Cerințe speciale pentru ardei dulci:

- diametrul ardeiului dulce ar trebui să fie:
  - o de cel puțin 20 mm în cazul soiurilor ascuțite alungite;
  - o de cel puțin 40 mm în cazul ardeilor pătrați cu vârful rotunjit sau al ardeilor pătrați cu vârful ascuțit („peg top”);
  - o de cel puțin 55 mm în cazul ardeilor cu formă aplatizată, de exemplu ardeii roșii.

### Parametri obligatorii pentru producția culturilor:

- Cultivarea se realizează cu ajutorul tehnologiei integrate de producție și al protecției biologice a plantelor (instrumente tehnologice de prevenire a dăunătorilor, sisteme de avertizare privind protecția plantelor, monitorizare). Anumiți agenți chimici și preparate pot fi utilizați numai cu permisiunea scrisă a unui inginer de protecție a plantelor sau a unui medic specialist în plante.

## Elemente opționale

Pentru produsele care, pe lângă cerințele obligatorii menționate mai sus, respectă, de asemenea, cel puțin un punct din fiecare dintre categoriile de elemente opționale din categoriile I, II și III, pot fi depuse cereri pentru produsele de înaltă calitate (KMÉ) și de calitate extra superioară a produselor alimentare.

## I. Caracteristicile produsului

---

**VÉDJEGYIRODA** Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.) (OFICIUL  
PENTRU MĂRCI COMERCIALE, Food Chain Safety Centre Non-profit Ltd.)

1024 Budapesta, Keleti Károly utca 24. 1525 Budapesta, Pf. 212 | vedjegy@elbc.hu | +36 30/306 4238 |



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER



1. Categoria «Extra», astfel cum este definită în Regulamentul delegat (UE) 2023/2429 al Comisiei;
2. Categoria I, astfel cum este definită în Regulamentul delegat (UE) 2023/2429 al Comisiei;

## II. Tehnologie

3. Producția de culturi neecologice:

— în procesul de producție, solicitantul trebuie să aibă implementat un sistem certificat de asigurare a calității (de exemplu GlobalGAP); sau

— trebuie să dețină documentație de urmărire, de la cultivarea plantelor până la recoltare și prelucrare. Testele autorizate în cadrul sistemului de automonitorizare trebuie efectuate de laboratoare interne sau externe cu privire la următoarele criterii:

- reziduurile de pesticide;
- testarea senzorială.

4. Agricultură ecologică certificată:

În cazul produselor (bio) ecologice provenite din agricultura ecologică certificată, un certificat ecologic valabil eliberat producătorului și solicitantului este suficient în locul celor enumerate la punctul 3. (nu este opțional cu punctul 18)

5. Micii fermieri:

Solicitanții implicați în producția și furnizarea de produse alimentare la scară mică trebuie să respecte cerințele Decretului nr. 60/2023 al Ministerului Agriculturii din 15 noiembrie 2023 privind condițiile de igienă pentru producția locală și marginală și furnizarea de cantități mici de produse alimentare, în locul cerințelor prevăzute la punctul 1.

## III. Sustenabilitate

### Protecția mediului (reducerea amprentei de mediu, logistica ecologică)

- **Utilizarea unor resurse de energie din surse regenerabile care respectă mediul**

6. Exploatarea/solicitantul obține o parte din energia sa din surse regenerabile de energie (de exemplu, apă termală, căldură geotermală, panouri solare, biogaz) în cursul producției și pregătirii produsului.

*[Se solicită un document care să ateste utilizarea de energie verde (produs certificat, serviciu certificat sau vânzare de energie verde: solară, eoliană, hidro, biogaz, geotermală). De asemenea, se solicită justificarea împărțirii consumului de energie electrică total și din surse regenerabile pe parcursul ultimului an fiscal.]*

- **Utilizarea de resurse/metode tehnologice de gestionare durabilă**

---

**VÉDJEGYIRODA** Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.) (OFICIUL  
PENTRU MĂRCI COMERCIALE, Food Chain Safety Centre Non-profit Ltd.)

1024 Budapesta, Keleti Károly utca 24. 1525 Budapesta, Pf. 212 | vedjegy@elbc.hu | +36 30/306 4238 |  
kme.hu

7. Gestionarea mai eficientă a resurselor, gestionarea materialelor, a energiei și a apei, precum și modernizarea tehnologiilor de prelucrare care reduc impactul asupra mediului (de exemplu, recuperarea regenerativă a căldurii, recuperarea căldurii reziduale, îmbunătățirea eficienței sistemelor de refrigerare și reducerea consumului de energie).  
(Se solicită:  
— deținerea documentației privind conformitatea de mediu;  
— utilizarea de produse sau servicii certificate ecologic.  
Existența unui proces intern de identificare, evaluare și gestionare a riscurilor și oportunităților de mediu și sociale.  
Este necesar să se examineze ce proporție din materialele utilizate de întreprindere sau de întreprinderi în lanțurile lor valorice sunt materii prime reciclate, regenerate, regenerabile și neregenerabile /conform principiilor economiei circulare/).
8. Sistem de recuperare a energiei pe mașinile de producție.  
(De exemplu, utilizarea oricăror echipamente care captează și transmit căldura reziduală a compresorului. Reciclarea energiei termice pentru alte procese industriale care necesită căldură sau abur).
9. . Aplicarea unui sistem de management de mediu (EMS) sau EMAS (sistemul de management de mediu și audit) în conformitate cu standardul MSZ EN ISO 14001:2015, care certifică conformitatea de mediu.  
(Elaborarea rapoartelor anuale care furnizează informații privind consumul de energie, gestionarea deșeurilor, utilizarea apei și alte efecte asupra mediului.)
10. Utilizarea dovedită și regulată de detergenți și produse de curățare ecologice și/sau cu economie de apă.  
(Se solicită documente justificative precum certificate, fișe de siguranță, specificații, etichete ecologice. Atestări din partea organismelor de certificare, de exemplu: Ecocert, Certificare verde, Breeam, Leed.)
11. Valorificarea subproduselor, reducerea la minimum a pierderilor de produse și materiale.  
(Întreprinderea dispune de un proces de identificare, evaluare și răspuns la riscurile și oportunitățile de mediu și sociale. Întreprinderea utilizează materii prime, materii prime secundare obținute din deșeuri în conformitate cu principiile economiei circulare, iar cerințele economiei circulare sunt luate în considerare la proiectarea produsului, inclusiv la ambalarea produsului.)
12. Implementarea unui sistem de gestionare ecologică a deșeurilor. Colectarea și reciclarea separată a deșeurilor, într-o formă documentată.  
(Întreprinderea este autorizată să manipuleze, să colecteze, să transporte, să depoziteze și să elimine poluanții organici persistenti într-un mod nepoluant odată ce aceștia devin deșeuri.)
13. O tehnologie eficientă și ecologică de tratare a apelor reziduale (de exemplu, tratarea biologică a apelor uzate).

14. Reducerea dovedită a consumului specific de apă.

*(De exemplu, utilizarea apei calde de scurgere din instalații pentru sarcini secundare de curățare, irigarea prin picurare, colectarea și reciclarea apei pluviale, reciclarea apei gri.)*

- **Certificare verde**

15. Atestarea oficială a unei certificări de sustenabilitate recunoscute, certificate și conforme cu legislația UE în vigoare (de exemplu, dar fără a se limita la EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).

16. Politică de achiziții ecologice documentată: prioritizarea furnizorilor care au realizat investiții în sustenabilitate.

*(Întreprinderea realizează evaluări de mediu ale produselor și/sau ale serviciilor furnizorilor. Se prezintă informații privind ponderea utilizării surselor de energie regenerabilă de către furnizori, luarea în considerare a eficienței energetice a clădirilor, existența unui sistem ecologic de gestionare a deșeurilor, reducerea la minimum a impactului transportului și al rețelelor logistice asupra mediului.)*

17. Întreprinderea are un angajament privind inițiativa-țintă bazată pe știință (Science Based Target Initiative – SPTI).

18. Materia primă utilizată la fabricarea produsului provine din agricultură ecologică certificată sau extensivă sau are o amprentă ecologică redusă, pentru care există alte dovezi științifice.

(nu este opțional cu punctul 4)

*(De exemplu, produse etichetate ca ecologice, produse sau servicii ecologice)*

- **Utilizarea de soluții ecologice pentru ambalare**

19. Aplicarea unei soluții de ambalare ecologice pentru produsele ambalate [dimensiunea redusă a ambalajului sau materialele de ambalare alternative, de exemplu compostabile (logo FSC sau PEFC)].

20. Furnizorii de materiale de ambalare primare care intră în contact cu produsul trebuie să dețină certificarea BRC sau IFS PACsecure.

- **Transport**

21. Ingredientul principal ajunge la fabrica de prelucrare din propria exploatare sau de la o distanță de maximum 100 km.

*(Locul de producție și/sau locul de prelucrare poate fi situat la o distanță de 100 km.)*

22. Produsele de protecție a plantelor, materialele care îmbunătățesc sau mențin fertilitatea solului ar trebui produse și transferate la locul de producție de pe o rază de 100 km.
23. Optimizarea transportului și a rutelor, pentru reducerea emisiilor.  
*(de exemplu, participarea la programul Lean & Green)*
24. Produsul este livrat consumatorului în cadrul unui lanț scurt de aprovizionare.

### **Aspecte sociale**

25. Existența auditului SMETA (Schimbul de date etice privind furnizorii).
26. Prevenirea risipei alimentare prin donații.
27. Prevenirea risipei alimentare prin evitarea generării de pierderi în procesul de producție și logistică.