

Beszerzési politika

Gyümölcs, zöldség, virágok és növények

Lidl Magyarország Bt. | 2025.09.17



Tartalom

Felelősségünk a gyümölcsökért, zöldségekért, virágokért és növényekért	2
Háttérinformációk	6
Elköteleztünk vagyunk a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények felelős beszerzése iránt	9
A hatásaink pontosabb megértése kockázatelemzésekkel	11
Környezetvédelmi és társadalmi standardok létrehozása tanúsítványok segítségével	13
A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények fenntarthatóbb termesztésének és szállításának előmozdítása	16
Változások közös elősegítése	21
1. melléklet: Zöldségek és gyümölcsök tiltott hatóanyagainak listája	23
2. melléklet: Virágok és növények tiltott hatóanyagainak listája	31
Szójegyzék	37
Források és hivatkozások	42



Felelősségünk a **gyümölcsökért,** **zöldségekért, virágokért** és növényekért



Frissességre, minőségre és fenntarthatóságra vonatkozó ígéretünk

A Lidl számára a gyümölcsök és a zöldségek képezik a termékkínálat egyik legfontosabb elemét. Minden egyes nap elkötelezetten dolgozunk ígéretünk teljesítésén: legjobb minőség és frissesség a legkedvezőbb áron. Ez az egyszerű, ugyanakkor ambiciózus alapelv megingathatatlan alapja az önmagunkról, mint mindennapi felhasználásra szánt friss gyümölcs- és zöldségtermékek forgalmazó élelmiszer-kiskereskedőről alkotott képünknek.



A friss gyümölcsök és zöldségek valamennyi élelmiszer-kiskereskedő számára alapélelmiszereknek számítanak. Az élelmiszerbiztonság működésünk alapja. Vásárlóink minden esetben számíthatnak a minőségre és frissességre vonatkozó ígéretünk betartására. A frissességért és fenntarthatóságért kapott számos nemzetközi és országos díj bizonyítja, hogy folyamatosan megfelelünk az elvárásainknak. Ezek a sikerek egyben bizonyítékként és motivációként is szolgálnak számunkra, hogy beszállítóinkkal és partnereinkkel együtt ezen az úton haladjunk tovább és előmozdítsuk a társadalmi és ökológiai témákat.

A globális étrendváltoztatás tudományos alapját képező [> Planetary Health Diet \(PHD – Bolygóbarát étrend\)](#) előmozdítására szolgáló táplálkozási reform részeként a cél az egészséges és fenntarthatóbb étrend megvalósítása a Föld minden egyes lakosa számára.¹ Ennek fényében a növényi eredetű élelmiszerek fogyasztása egyre fontosabbá válik a fenntarthatóság szempontjából. A PHD által kitűzött célok elérése érdekében alapvető jelentőséggel bír a teljes kiőrlésű gabonák és a növényi eredetű fehérjék arányának növelése, valamint a gyümölcsök és zöldségek étrenden belüli magas arányú fogyasztása.

¹ Eatforum: The EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024
(EAT-Lancet-Bizottság az Élelmiszerről, bolygóról, egészségről, 2024)



Az Év boltja kategóriában elnyert valamennyi díj alapja a Store Insider szakmai lap által Magyarországon, élelmiszer és FMCG termékeket forgalmazó kiskereskedelmi egységek, láncok üzemeltetőinek meghirdetett Az Év Boltja elnevezésű verseny, mely egy minden évben, több kategóriában indított, nem reprezentatív, szakmai zsűri által, előre meghatározott szempont rendszer alapján, két fordulóban értékelt elismerés. Az elbírálás és a 2025-ben elnyert díj szerint a Lidl Magyarország az adott kategóriákban egyedülálló kínálatával, minőséggel, illetve ezeket biztosító elvekkel rendelkezik. Tovább információ: <https://azevboltja.storeinsider.hu/>

Díjaink

2025-ben sorozatban a 6. alkalommal nyerte el a Lidl Magyarország az Év Zöldség- és Gyümölcskereskedője címet.

Felelősségünk a gyümölcsökért, zöldségekért, virágokért és növényekért

A Lidl számára a fenntartható működés a sikeres jövőt szolgáló központi stratégiai célok egyike. Felelősséget vállalunk minden olyan esetben, amelyekben a Lidl tevékenysége hatással van az emberekre és a környezetre. Felelős módon cselekszünk, nagy hangsúlyt fektetve a minőségre – ennek eleget téve végezzük a munkánkat nap mint nap, hogy biztonságosan készüljünk fel a jövőre.

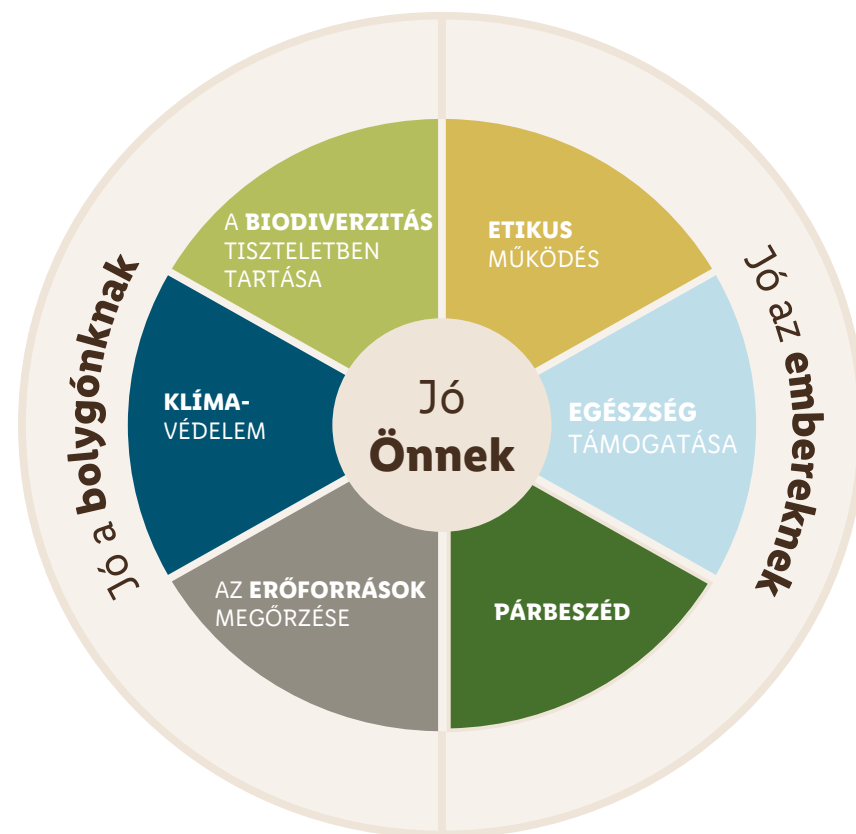
Ennek fényében dolgoztuk ki CSR stratégiánkat, amely világos útmutatást ad számunkra a felelősségteljes cselekvés iránti felelősségünk teljesítéséhez. A fenntartható működésre vonatkozó közös és átfogó koncepciónk a következő hat stratégiai fontosságú témával foglalkozik: „Az erőforrások megőrzése”, „Klímavédelem”, „A biodiverzitás tiszteletben tartása”, „Etikus működés”, „Egészség támogatása” és „Párbeszéd”. Ezek bemutatják, hogyan értelmezzük és valósítjuk meg a Lidl felelősségét a környezetért, az emberekért és a vásárlóinkért.

Felelősségünk a gyümölcsökért, zöldségekért, virágokért és növényekért

Termékínálatunk alapja a friss és egészséges élelmiszer. Ezért arra törekszünk, hogy termékeink nyersanyag-ellátási láncait társadalom- és környezetbarát módon alakítsuk ki. Tisztában vagyunk a felelősségünkkel, mivel élelmiszer-kiskereskedőként jelentős mértékű befolyásunk van arra, hogy miként állítják elő és termesztik az általunk forgalmazott termékeket.

Ezzel járulunk hozzá a következő stratégiai fontosságú témáinkhoz: „Az erőforrások megőrzése”, „Klímavédelem”, „A biodiverzitás tiszteletben tartása”, „Etikus működés”, „Az egészség támogatása” és „Párbeszéd”.

A Lidl nemzetközi CSR stratégiája



Háttérinformációk



Háttérinformációk a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények termesztéséről

A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények termesztése összetett hatással van az emberek életére és a környezetre. Európán belül a virágok és a növények leginkább Hollandiából és Olaszországból származnak. Európán kívül az Egyenlítővel határos olyan országok tartoznak a főbb termeszto országok közé, mint például Kenya, Kolumbia, Etiópia és Ecuador.

Európán belül a legtöbb gyümölcs és zöldség Spanyolországból, Olaszországból, Franciaországból, Lengyelországból és Hollandiából származik. Európán kívül Costa Rica, Dél-Afrika, Kolumbia és Marokkó a jelentősebb termeszto országok.



A **növényvédő szerek és műtrágyák** túlzott mértékű/szakszerűtlen használata egészségügyi kockázatot jelent a termesztésben dolgozók és a környezet számára.²
Az erdőirtás és a monokultúrák szintén veszélyeztetik a biológiai sokféleséget.³



A termesztéssel és szállítással összefüggő kibocsátások kedvezőtlen hatást gyakorolnak az éghajlatra.
A mezőgazdaság **az üvegházhatású gázok kibocsátásának akár 30%-áért** is felel – ennek túlnyomó része a nyersanyagtermelésből származik.⁴



A víz korlátozottan áll rendelkezésre és az egyik legfontosabb erőforrás az emberek és a környezet számára.
A globális vízfogyasztás 70%-áért a mezőgazdaság felel.⁵

² Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal: Pflanzenschutzmittel, 2024 (Növényvédő szerek, 2024)

³ Wagner, D. L.; Grames, E. M.; Forister, M. L.; Berenbaum, M. R. és Stopak, D.: Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts, 2021 (Ezernyi halálozás, 2021)

⁴ Our World in Data (Világunk adatokban): How much of global greenhouse gas emissions come from food?, 2021 (A globális üvegházhatású gázok kibocsátásának mekkora része származik az élelmiszerekből?, 2021)

⁵ WWF: Wasserverbrauch und Wasserknappheit, 2021 (Vízfogyasztás és vízhiány, 2021)

Elköteleződésünk

Elkötelezettek vagyunk a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények felelős beszerzése iránt

A vállalati átvilágítás gyakorlata

Meggyőződésünk, hogy a tartós siker csak fenntartható fejlődés révén érhető el. „A jövő útján” ezt az gondolkodást írja le, ahogyan gondolkodunk a vállalati felelősségvállalásról minden területen. A társadalmilag és környezetileg felelős működés felé vezető úton a vállalati átvilágítási kötelezettség teljesítése központi jelentőségű a Lidl számára. A Lidl átfogó és az egész vállalatra kiterjedő megközelítéssel biztosítja a saját és szabályozói fenntarthatósági követelményeknek való megfelelést. Ezért a CSR-stratégiánk valamennyi stratégiai fontosságú területen, így a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények beszerzésénél is kialakítottunk egy átfogó irányítási megközelítést a vállalati átvilágítással kapcsolatban: [Lidl Magyarország](#)

A Lidl beszerzésre vonatkozó fenntarthatósági stratégiájának központi eleme, hogy a nyersanyag-ellátási láncokat a társadalmi felelősségvállalás és környezettudatosság figyelembevételével alakítsa ki. Elkötelezettségünk ezért arra irányul, hogy amennyire csak lehetséges, csökkentjük az elsődleges termékeink negatív ökológiai és társadalmi hatásait – a termeléstől kezdve a betakarításon és a feldolgozáson át az üzletekbe való szállításig.

Annak érdekében, hogy strukturáltan és célzottan tudjunk eljárni, a Lidl kidolgozott egy átfogó nyersanyag-stratégiát, amely az itt bemutatott **négy pilléren** alapul. A stratégia megvalósításával szisztematikus megközelítést biztosítunk a nyersanyagokkal kapcsolatos céljaink eléréséhez.

Támogatjuk a zöldségek és gyümölcsök, valamint a virágok és növények felelősségteljes termesztését

1 Hatások megértése

Azonosítjuk a kockázatokat az ellátási láncainkban, és átláthatóságot teremtünk.

2 Szabványok létrehozása

Beszállítóink és termékeink elismert szabványok szerint tanúsítottak.

3 Alternatívák támogatása

Felelősségteljes termékekkel mozdítjuk elő a fenntarthatóbb gazdálkodást.

4 Változások elősegítése

Kezdeményezésekben és projektekben veszünk részt.

Így kezeljük a kritikus nyersanyagokat

Különös figyelmet fordítunk az úgynevezett kritikus nyersanyagokra. Ezek szisztematikus kockázatelemzés eredményei, amelyet szakértőkkel együtt végeztünk el. Az elemzés szerint ezek nemcsak, hogy a legnagyobb hatással bírnak az emberekre és a környezetre, hanem ezzel egyidejűleg kiemelten fontosak is kínálatunk szempontjából.

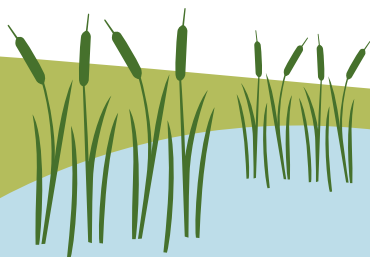
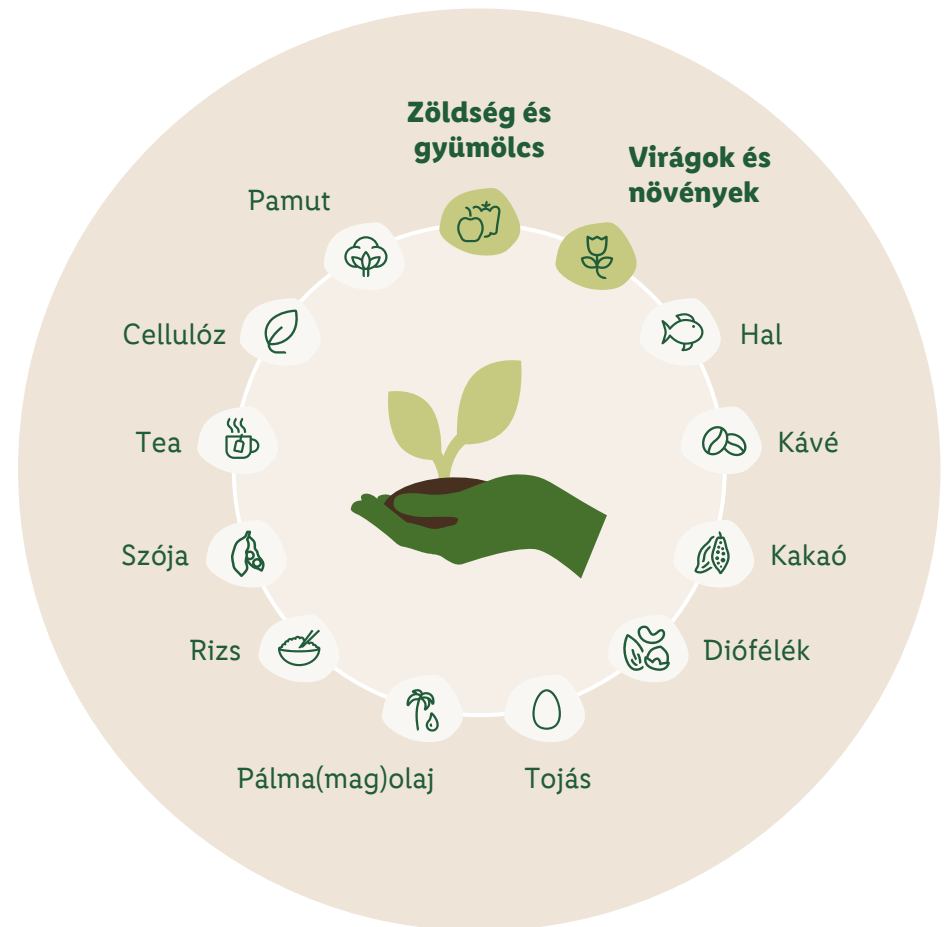
A Lidl gyümölcsökkel, zöldségekkel, virágokkal és növényekkel kapcsolatos stratégiája

A Lidl számára a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények fenntarthatóbb termesztése és előállítása nem jövőbeli feladat, hanem a jelen központi jelentőségű kérdése. Célunk az erőforrások védelme és felelősségteljes felhasználása a teljes értéklánc mentén, konkrét intézkedések megvalósításával. Ezen már napjainkban is aktívan dolgozunk.

Részletes információk a kockázatos nyersanyagok kezeléséről a következő dokumentumokban találhatók:

[Nyersanyag Beszerzési politika](#)

[Beszerzési politika az erdőirtásmentes szállítási láncokhoz](#)



Hatásaink pontosabb megértése kockázatelemzések segítségével

A fenntartható stratégia felé vezető első lépés a saját hatások és függőségek megértése, valamint a kritikus jelentőségű kérdéskörök azonosítása.

Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés

Az élelmiszerbiztonság tekintetében kockázatalapú ellenőrzési rendszert alkalmazunk. Ennek alapján a Lidl rendszeresen végeztet kémiai-analitikai vizsgálatokat külső, független laboratóriumokkal. Az évente több mint 2 000 elemzés lehetővé teszi számunkra, hogy mindig naprakész áttekintést kapjunk a gyümölcsökben, zöldségekben, virágokban és növényekben előforduló szermaradványokról. Elemzéseink nemcsak az élelmiszer- és termékbiztonság garantálásáról gondoskodnak, hanem a növényvédőszer- és műtrágya-felhasználás csökkentésének lehetőségét is feltárhatják.

Kockázatelemzés az emberekre és környezetre gyakorolt hatások kimutatásával

Átfogó és rendszeres kockázatelemzéseket végzünk az értékláncainkban rejlő környezeti és emberi jogi kockázatok vizsgálata céljából. A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítjuk az egy termékegységet érintő potenciális negatív hatásokat, valamint a biodiverzitás és vízkészlet károsodásának kockázatát a származási országban.



Az **első pillérnek** megfelelően azonosítjuk a szállítási láncainkban rejlő ökológiai és társadalmi kockázatokat.

Ehhez többek között a WWF Biodiverzitási Kockázatszűrőjét és a WWF Vízkockázatszűrőjét használjuk.⁶ Az emberi jogi kockázatelemzéseink figyelembe veszik az adott nyersanyagot, a termelési körülményeket és az idénymunkához kapcsolódó kockázatokat.

⁶ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Eredmények

A kémiai-analitikai vizsgálatok, kockázatelemzések és az emberi jogi hatásvizsgálatok (HRIA) eredményei képezik az alapot a célkitűzésekhez és a kockázatcsökkentéshez szükséges hozzáállásunknak az emberi jogok, a környezetvédelem és az élelmiszerbiztonság területén.

A gyümölcs-, zöldség-, virág- és növényágazatban a vízfogyasztással és -szennyezéssel kapcsolatos jelentős kockázatokat azonosítottunk, különösen a mezőgazdasági termelésben. A növényvédő szerek és műtrágyák szakszerűtlen használata szintén potenciális egészségügyi kockázatot jelenthet az ültetvényeken dolgozók számára. Ezen túlmenően a nem megfelelő munkakörülmények, a nem kielégítő fizetés és a bevándorló munkavállalók kényszermunkája fokozza az emberi jogok megsértésének kockázatát. A mezőgazdasági termelés a biológiai sokféleségre is hatást gyakorol azzal, hogy elpusztítja a fajokban gazdag ökoszisztémákat és a növényvédő szerek helytelen használata által veszélyezteti a beporzó rovarokat.



Környezetvédelmi és társadalmi standardok felállítása tanúsítások segítségével

A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények beszerzésekor elismert környezetvédelmi és társadalmi szabványokra támaszkodunk. A tanúsított beszállítókkal folytatott együttműködés kulcsfontosságú eszköz a szállítási láncban belüli társadalmi és környezeti kockázatok kezelésében.

A vállalati átvilágítással kapcsolatos vezetői megközelítésünk > [átvilágítás állásfoglalás](#) részeként vállalati szinten kötelező érvényű CSR-irányelveket dolgozunk ki a beszerzés, valamint üzleti partnereinkre vonatkozóan.



A **második pillérnek** megfelelően beszállítóink és termékeink elismert szabványok szerint tanúsítottak.

Ide tartoznak a nemzetközi nyersanyagcéljaink is. Ezek egyértelmű CSR-követelményeket fogalmaznak meg a kritikus nyersanyagok beszerzésére vonatkozóan, és konkrét dátumokat határoz meg a megvalósításhoz.

Az üzleti partnereinkkel szemben támasztott követelményeinket a > [Magatartási kódex](#) keretében szabályozzuk, amely leírja az együttműködésünk alapelveit. Fenntarthatóbb nyersanyag-specifikációinkat a > [Sustainable Purchasing Policies \(SPP – Fenntartható beszerzési politikák\)](#) szabályozzák. Ezek előírják például a szabványoknak megfelelő tanúsítások alkalmazását, valamint a társadalom- és környezetbarátabb termesztési gyakorlatokat.

A tanúsítási folyamat részeként a termelőknek lehetőségük nyílik például olyan tanfolyamokon és képzéseken részt venni, amelyek segítenek minimalizálni a környezeti hatásokat, megfelelően alkalmazni a növényvédő szereket, vagy megőrizni a megóvandó élőhelyeket. Ezen túlmenően a tanúsítás hozzáférést biztosít a munkavállalók számára egy megfelelő panasztételi mechanizmushoz. Bővebben: [Emberi jogok a beszállítói láncban](#)

Az alábbiakban felsorolt, nemzetközileg elismert [> Szabványok](#) betartásával hosszú távú fejlesztéseket kívánunk elérni. A Lidl megköveteli az ellátási lánc minden egyes szereplőjétől, hogy rendelkezzen legalább egy IFS, BRC vagy azzal egyenértékű szabvány szerinti tanúsítvánnyal.

Ezen túlmenően a következő tanúsítások szükségesek a gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények esetében:



Általános
GLOBALG.A.P. IFA



Társadalmi felelősségvállalás
GLOBALG.A.P. GRASP vagy azzal egyenértékű



Víz (magas kockázatú országok)⁷
GLOBALG.A.P. SPRING vagy azzal egyenértékű

A gyümölcs-, zöldség-, virág- és növényágazatot különösen érintik a vízfogyasztással és a szennyezéssel összefüggő kockázatok. A tanúsításon túl a globális vízgyűjtő területekkel összefüggésbe indított Collective Action kezdeményezések fontos eszközei annak, hogy termelők szintjén túl is felléphessünk.

A Lidl olyan átfogó édesvízi stratégiával rendelkezik, amelynek célja az édesvízi erőforrások védelme és felelősségteljes felhasználása a teljes értéklánc mentén, célzott intézkedések alkalmazásával. A Lidl édesvíz-stratégiájának minden részlete, valamint a gyümölcsökre, zöldségekre, virágokra és növényekre vonatkozó szabványok, célok és projektek megtalálhatók itt: [> Édesvízi beszerzési politika](#)

⁷ Spanyolország, Olaszország, Görögország, Portugália, Egyiptom, Marokkó, Izrael, Chile, Dél-Afrika (WWF Vízkockázati szűrő alapján)

Ezen túlmenően további kockázatorientált tanúsításokat kérünk és fogadunk el:



Virágok és növények
Fairtrade



Zöldség és gyümölcs
Az Európai Unió Bio védjegye



Déli gyümölcsök
Az Európai Unió Bio védjegye, Fairtrade,
Rainforest Alliance,
Certified Sustainably Grown (SCS), Sustainability
Initiative of South Africa (SIZA)

A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények a kritikus nyersanyagaink közé tartoznak. Az összes követelmény áttekintése megtalálható itt: [>Nyersanyag-beszerezési politika](#). A nyersanyag-beszerezési politika függelékében található „Nyersanyagokkal kapcsolatos céljaink” táblázat tömör áttekintést nyújt a gyümölcs-, zöldség-, virág- és növényágazat valamennyi szabványairól és tanúsításairól.



A **szезonális és regionális** beszerzés segít lecsökkenteni a szállítási útvonalakat, megőrzi a természeti erőforrásokat és növeli az átláthatóságot a meglévő munkakörülményekkel kapcsolatban.

A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények fenntarthatóbb termesztésének és szállításának előmozdítása

A Lidl növényvédőszer-csökkentési programja

A növényvédő szerek optimális és gazdaságos felhasználása érdekében a termelőknek pontosan ismerniük kell az azok alkalmazásával járó hatásokat. A Lidl ezért intenzív párbeszédet folytat a beszállítói lánc valamennyi szereplőjével.

Beszerzési folyamatainkat érintően konkrét célokat tűztünk ki, melyek egy része a növényvédő szerek használatának csökkentéséhez kapcsolódik. Ezen célok elérése érdekében elindítottuk a Lidl Növényvédőszer csökkentési Programját. Ez a szermaradványokra vonatkozó konkrét Lidl-specifikációs értékekből és az úgynevezett tiltott hatóanyaglistákból áll, amelyek olyan kritikus hatóanyagokat tartalmaznak, amelyeket fokozatosan ki kell vezetni. Követelményeink messze túlmutatnak az iparágspecifikus és jogi szabályozásokon, megelőző intézkedésként pedig biztonságos és környezetbarát termékek alapját képezik.

A tiltott hatóanyaglistákat kockázati alapon állítottuk össze, és folyamatosan frissítjük. A kockázati paraméterek többek között a fogyasztók, a környezet és a fajok védelmére is kiterjednek. A Lidl jelentős hangsúlyt fektet a fogyasztók és a fajok védelmére, a rovarvédelem pedig ennek az átfogó megközelítésnek egy fontos részét képezi.

Emiatt belsős szakértőink a termelésnél alkalmazott növényvédő szereket a biológiai sokféleségre gyakorolt lehetséges negatív hatások szempontjából is megvizsgálják.

Termelőinkkel együtt világszerte azon dolgozunk, hogy kiiktassuk ezeket a hatóanyagokat, vagy szükség esetén helyettesítsük azokat. A koncepciót szisztematikusan, beszállítóinkkal és termelőinkkel együttműködve valósítjuk meg.

A termelőinken kívül különböző tudományterületek szakértőivel is együttműködik a Lidl nemzetközi szinten. A tiltott hatóanyaglista végrehajtásával kapcsolatos visszajelzéseket, valamint az új technikai megállapításokat integráljuk folyamatos felülvizsgálati eljárásunkba, és szakértői testületünk szükség szerint módosítja azokat.

A növényvédő szerekkel kapcsolatos ismereteinket folyamatosan más termékterületekre is áttöltjük. A Lidl termékkínálatára meghatározott Lidl specifikációs értékek vonatkoznak. A gyümölcsök, zöldségek, virágok és növények esetében ezeket a tiltott hatóanyaglistákkal együtt határozzák meg a növényvédőszer-csökkentési program részeként.



A harmadik pillérnek megfelelően felelősségteljes termékekkel mozdítjuk elő a fenntarthatóbb gazdálkodást.

A gyümölcsökre és zöldségekre a következő specifikációs értékek vonatkoznak:

- A szermaradvány kimutatott szintje nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott maximális határérték egyharmadát.
- További követelményünk, hogy az összes kimutatott hatóanyag százalékos viszonzyszámának összege egy maximalizált érték lehet, amely max. 80%.
- Az egy termékben kimutatott hatóanyagok száma maximum 5 db lehet.
- Az akut referenciadózis százalékos értéke nem haladhatja meg a 100%-ot.
- A tiltott hatóanyaglista követelményének a betartása (lásd az 1. mellékletet).

A virágokra és növényekre a következő specifikációs értékek vonatkoznak:

- Az egy termékben kimutatott hatóanyagok száma maximum 6 db lehet (lásd a 2. mellékletet).
- A tiltott hatóanyaglista követelményének a betartása (lásd az 2. mellékletet).

A Lidl gyümölcsökre és zöldségekre vonatkozó specifikációs értékeinek és tiltott hatóanyaglistájának áttekintése a lehetséges szermaradványokra vonatkozó jogszabályi előírásokkal összehasonlítva:

	Max. mennyiség (%)		Hatóanyagok max. száma	Az ARfD* hasznosítása
	Hatóanyag	Összes kimutatott hatóanyag		Hatóanyag
Jogszabályi követelmény	100	–	–	–
Lidl specifikáció	33,3	80	5	100
Tiltott hatóanyaglista				

*ARfD = Akut referenciadózis

A Lidl specifikációs értékeinek és stratégiai hatóanyaglistájának áttekintése virágok és növények esetében

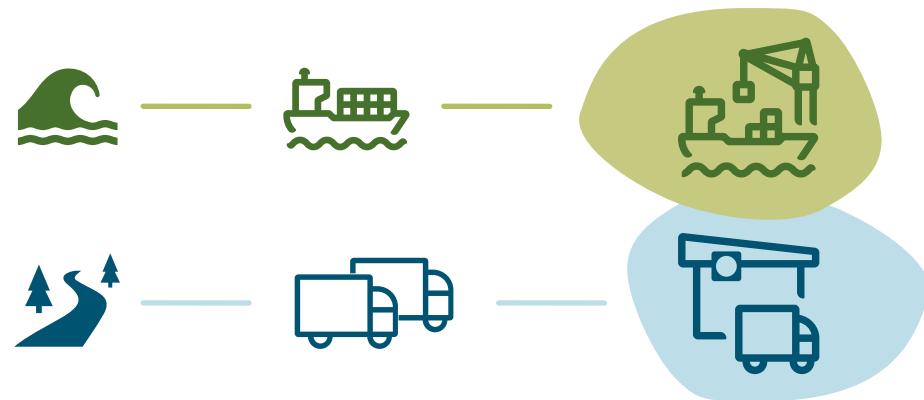
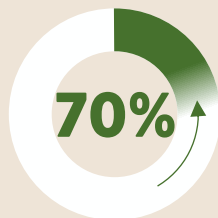
	Hatóanyagok max. száma
Lidl specifikáció	6
Tiltott hatóanyaglista	

A CO₂-kibocsátás csökkentése

A Lidl az alternatív szállítási útvonalakat támogatja, ezért kerüli a légi úton szállított gyümölcsöket és zöldségeket. Az intézkedés fő célja a szénlábnym csökkentése. Bár a légi úton szállított friss termékek csak kis részét teszik ki az élelmiszer-kiskereskedelem gyümölcs- és zöldségválasztékának, a légi szállítás tonnakilométerenként jelentősen magasabb éghajlatváltozással kapcsolatos üvegházhatású gázkibocsátást okoz más szállítási módokhoz, például a hajókhoz vagy a teherautókhoz képest. A szakértők becslése szerint ez a különbség 27-szeres és 220-szoros közötti.⁸

Klímastratégiánk részeként a Schwarz Csoportnál tudományosan megalapozott klímacélokot tűztünk ki a > [Science Based Targets initiative \(SBTi\)](#) követelményeivel összhangban.

2030-ra lecsökkentjük az működési kibocsátásainkat (Scope 1 & 2) 70%-kal.⁹



CO₂-kibocsátásunk jelentős része a szállítási láncban keletkezik. Emiatt kötelezettséget vállalunk arra, hogy a termékekkel kapcsolatos kibocsátások 75%-áért felelős beszállítóktól megköveteljük azt, hogy a 2026-os üzleti év végéig az SBTi kritériumoknak megfelelően saját, tudományosan megalapozott klímacélokot tűzzenek ki. Ezen túlmenően 2034-re a FLAG-kibocsátásunkat¹⁰ 42,4%-kal, az E&I-kibocsátásunkat¹¹ pedig 35%-kal csökkentjük az upstream és downstream szállítási láncban (Scope 3).¹² 2050-re egy további nagy lépést teszünk előre és elkötelezzük magunkat, hogy üvegházhatású gázok kibocsátását nettó nullára csökkentsük a teljes értékláncunkban.

⁸ DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors, 2024
(Üvegházhatású gázokra vonatkozó jelentés: átváltási tényezők, 2024)

⁹ a 2019-es bázisához képest

¹⁰ FLAG = Forest, Land and Agriculture (Erdő, föld és mezőgazdaság)

¹¹ E&I = Energie und Industrie (Energia és ipar)

¹² A 2022-es bázisához képest

Az élelmiszerpazarlás csökkentése

A fenntarthatóbb működéshez a CO₂-kibocsátás és a növényvédőszer-használat csökkentésén kívül az élelmiszerpazarlás mérséklése is szükséges.

Étrendünk túlterheli a Föld biológiai kapacitását. Ugyanakkor a világszerte megtermelt élelmiszerek mintegy harmadát nem fogyasztják el. Ezek a veszteségek a gyümölcs- és zöldségszegmensben az élelmiszer-kiskereskedők minőségi követelményeiből is adódhatnak, mivel az Európai Unióban az élelmiszerpazarlás 76%-a gyümölcs- és zöldségfélék elsődleges termelésében keletkezik.¹³



A gyümölcs- és zöldségszállítási láncunkban keletkező veszteségek pontos rögzítése és az élelmiszerpazarlás elleni intézkedések kidolgozása érdekében a Lidl országokon átívelő, átfogó tanulmányt készített a Thünen Intézettel együttműködve.

Az eredmények azt mutatják, hogy a szállítási láncunkon belüli élelmiszerveszteség alacsony mértékű, mindössze 6%. Az élelmiszerveszteség okai közé tartoznak a termékszabványok, a visszaküldések és a termékrendelések. Ezen eredmények alapján intézkedéseket dolgozunk ki fenntarthatósági menedzsmentünk számára, például magasabb elfogadhatósági határ felállítását és a termékkövetelmények rugalmasságát, valamint a veszteségek nyomon követését a teljes szállítási lánc mentén.¹⁴

¹³ Európai Bizottság: Brief on food waste in the European Union, 2020 (Rövid összefoglaló az élelmiszer-pazarlásról az Európai Unióban, 2020)

¹⁴ Thünen Piackutató Intézet: Gyümölcsökkel és zöldségekkel kapcsolatos élelmiszer-pazarlás – A minőségi követelmények és a vállalati gyakorlatok szerepe az élelmiszer-kiskereskedelemben, 2023

További tevékenységeink: A Lidl Magyarország intézkedései az élelmiszer-hulladék visszaszorítására

Zöldség-gyümölcs, pékáru és hústermékek rendelése	Termékek az áruházban				Termékek továbbadása	
	Fogyaszthatósági vagy minőségmegőrzési idő nyomon követése		Árumennyiség igazítása a napi fogyasztási igényhez	Árcsökkentett értékesítés	Újrahasználat	Hasznosítás
Az optimális rendelési mennyiség meghatározása.			Frissességfelelősök: a termékminőség ellenőrzése.	A legmagasabb technológiai követelményeknek megfelelő kemencék alkalmazása a helyben sült pékáruk elkészítéséhez.		Megmaradó, de emberi fogyasztásra alkalmas élelmiszerek adományozása rászorulóknak a jogszabályoknak megfelelően kialakított adományozási rendszerünkben.
Teljes áruelérhetőség biztosítása a kereslet figyelembevételével.			Fogyaszthatósági vagy minőségmegőrzési idő folyamatos felügyelete.	Napi fogyáshoz igazodó pékárუმennyiség meghatározása pontos sütési terv alapján.		Az élelmiszer-maradék felhasználása állati takarmányként (zöldség, gyümölcs és pékáruk).
Rendelt mennyiségek felülvizsgálata.			A várható fogyáshoz igazodó friss hús- és zöldség-, gyümölcsárú-rendelés.	50%-os leértékelés a fogyaszthatósági idő utolsó napján (friss hús- és csomagolt beszállítói pékáru-termékek).		Komposztálás (zöldség, gyümölcs és pékáruk).
A várható fogyáshoz illesztett koordinált rendelés- és kiszállítás-ütemezés.				Egyes termékek kedvezményes értékesítése akár 10 nappal a fogyaszthatósági idő lejártá előtt (például: egyes friss termékek).		Erjesztéssel hasznosítás biogáz üzemben (zöldség, gyümölcs, pékáru, állati eredetű termékek).
A rövidebb fogyaszthatósági idejű zöldség- és gyümölcs-termékek 24 órán belül történő üzletbe kerülése.				Mentsük meg! zöldség-gyümölcs-egységcsomag		
				Mentsük meg! pékáru-egységcsomag		



A **negyedik pillérnek** megfelelően kezdeményezésekben és projektekben veszünk részt.

Változások közös elősegítése

A hosszú távú beszállítói kapcsolatok előmozdítása

A stabil és hosszú távú beszállítói kapcsolatok fontos alapot képeznek, hogy termékkínálatunk a lehető legnagyobb mértékben mentes legyen a növényvédő szerektől és más nemkívánatos anyagoktól, valamint, hogy biztosítsuk a környezetileg és társadalmilag felelős termeszést és szállítást.

Közvetlen beszállítóinkat például arra bátorítjuk, hogy rendszeresen látogassák meg a termelői gazdaságokat és folyamatosan új, fenntarthatóbb ötleteket valósítsanak meg együtt. Ezen túlmenően a Lidl rendszeresen felkeresi a különböző partnereit közös tudásmegosztás céljából.

- A beszállítók minőségre és fenntarthatóságra vonatkozó előírásainak szerződéses rögzítése
- Együttműködés és tudásmegosztás üzleti partnerekkel a minőségre és fenntarthatóságra vonatkozó irányelvek és szabványok kidolgozása érdekében.
- Rendszeres ellenőrzések a követelményekkel szembeni megfelelésről.



A nemzetközi Lidl együttműködése a legfontosabb érdekelt felekkel

A nemzetközi Lidl elkötelezett az iparági és globális változások közös előmozdítása és alakítása iránt. Tagként, támogatóként, kezdeményezőként működünk és aktívan részt veszünk a különféle kezdeményezésekben és munkacsoportokban. Külön kiemelendő a GLOBALG.A.P. szervezettel folytatott együttműködés, ahol képviseltetve vagyunk a következő szervezetekben: [> Advisory Board \(Tanácsadó testület\)](#) és a [> Technical Committee Fruit and Vegetables \(Zöldség- és gyümölcsügyi szakbizottság\)](#). Ez utóbbi célja a helyes mezőgazdasági gyakorlatok előmozdítása a gyümölcs- és zöldségtermesztésben.

A Lidl kezdeményezésére létrejött az első, iparági szintű biodiverzitási szabvány, a GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on¹⁵ a hagyományos gyümölcs- és zöldségtermesztéshez Európában. A gyakorlati követelmények teljesítése érdekében mezőgazdasági termelők vettek részt a fejlesztésben és a kísérleti projektekben Németországban, Olaszországban, Lengyelországban, Görögországban, Portugáliában és Spanyolországban.

A GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on modul ezentúl minden piaci szereplő számára elérhető a már meglévő GLOBALG.A.P. szabvány kiegészítő moduljaként. A Lidl volt az első élelmiszer-kiskereskedő, amely ezt a szabványt alkalmazta.



A **BioDiversity Add-on** modul már **több mint 1200 nemzetközi termelőnél működik, több mint 12 000 hektár mezőgazdasági területen** (2024. októberi állapot).

Ebből is látszik, milyen jelentőséggel bír a kezdeményezés és az együttműködés. A szabvány immáron lehetővé teszi a biológiai sokféleségre vonatkozó minimumkövetelmények meghatározását minden egyes területen.

Az [> Environmental Sustainability Solution \(ESS\)](#) munkacsoportban a Lidl 80 partnerrel együttműködve dolgozik egy integrált fenntarthatósági szabványon a termelők számára. Az ESS az ökológiai fenntarthatóság olyan dimenzióit ötvözi, mint például a víz, a biológiai sokféleség, az éghajlat és az élelmiszerpazarlás.

A GLOBALG.A.P. szervezettel folytatott együttműködésen túlmenően a [> QS GmbH](#) tanácsadó testületében és munkacsoportjaiban is képviseltetjük magunkat. Ez egy olyan üzleti kezdeményezés, amelyben aktívan részt veszünk a zöldség-gyümölcs tanácsadó testületben, valamint a biológiai sokféleséggel és vízzel foglalkozó munkacsoportokban. Küldetése a biztonságos élelmiszerek népszerűsítése a gazdaságoktól egészen az üzletekig. A rendszer valamennyi továbbfejlesztése a gazdasági szereplőkkel szorosan együttműködve történik. Ez biztosítja a rendszer hozzávetőleg 170 000 partner teljes körű összefogását.

Tagjai vagyunk az [> Initiative Alliance for Water Stewardship \(Szövetség a vízgazdálkodásért\)](#) kezdeményezésnek is. Ennek keretében kidolgozott AWS szabvány egy globálisan alkalmazható keretrendszer a nagy vízfelhasználók számára, hogy megértsék vízfogyasztásukat és annak hatásait, valamint, hogy közösen és átláthatóan dolgozzanak a fenntartható vízgazdálkodás érdekében.

¹⁵ Lidl Deutschland: Biodiversitätsstandard, 2023 (Biodiverzitási szabvány, 2023)

1. melléklet:
**Zöldségek és gyümölcsök
tiltott hatóanyagainak
listája**



Zöldségek és gyümölcsök tiltott hatóanyagainak listája

Lidl – Minőség és fenntarthatóság (2024)

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
0-9		
1,3-Dichlorpropene	542-75-6	latest by 01.03.2025
2,4,5-T and their salts and esters	93-76-5	already implemented
3-Chloro-1,2-propanediol; Alpha-chlorhydrin	96-24-2	already implemented
8-Hydroxyquinoline	148-24-3	latest by 01.03.2025
A		
Acephate	30560-19-1	already implemented
Acetochlor	34256-82-1	latest by 01.03.2025
Acifluorfen	62476-59-9	latest by 01.03.2025
Acrinathrin	101007-06-1	already implemented
Acrolein	107-02-8	already implemented
Alachlor	15972-60-8	already implemented
Alanycarb	83130-01-2	already implemented
Aldicarb	116-06-3	already implemented
Aldrin	309-00-2	already implemented
Allyl alcohol	107-18-6	already implemented
alpha-BHC	319-84-6	already implemented
Aluminum phosphide	20859-73-8	already implemented
Amisulbrom	348635-87-0	latest by 01.03.2025
Amitrole	61-82-5	latest by 01.03.2025
Anthracene oil	90640-80-5	latest by 01.03.2025
Anthraquinone	84-65-1	latest by 01.03.2025
Arsen and its compounds	no CAS	latest by 01.03.2025
Asulam-Sodium	2302-17-2	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Atrazine	1912-24-9	latest by 01.03.2025
Azafenidin	68049-83-2	latest by 01.03.2025
Azamethiphos	35575-96-3	already implemented
Azinphos-ethyl	2642-71-9	already implemented
Azinphos-methyl	86-50-0	already implemented
Azocyclotin	41083-11-8	already implemented
B		
BAC (Benzalkonium chloride)	8001-54-5	already implemented
Bendiocarb	22781-23-3	already implemented
Benfluralin	1861-40-1	latest by 01.03.2025
Benfuracarb	82560-54-1	already implemented
Benomyl	17804-35-2	already implemented
Bensulide	741-58-2	already implemented
Bensultap	17606-31-4	already implemented
Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	latest by 01.03.2025
beta-BCH	319-85-7	already implemented
beta-cyfluthrin	1820573-27-0	already implemented
Bifenazate	149877-41-8	latest by 01.03.2025
Binapacryl	485-31-4	already implemented
Bioresmethrin	28434-01-7	already implemented
Biphenyl; Diphenyl	92-52-4	latest by 01.03.2025
Blasticidin-S	2079-00-7	already implemented
Borax compounds and salts	no CAS	latest by 01.03.2025
Boric acid	10043-35-3	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Brodifacoum	56073-10-0	already implemented
Bromadiolone	28772-56-7	already implemented
Bromethalin	63333-35-7	already implemented
Bromophos-ethyl	4824-78-6	already implemented
Bromoxynil incl. its esters and salts	1689-84-5	already implemented
Butachlor	23184-66-9	latest by 01.03.2025
Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
C		
Cadusafos	95465-99-9	already implemented
Calcium cyanide	592-01-8	already implemented
Captafol	2425-06-1	already implemented
Carbaryl	63-25-2	already implemented
Carbetamide	16118-49-3	latest by 01.03.2025
Carbofuran	1563-66-2	already implemented
Carbosulfan	55285-14-8	already implemented
Cartap	15263-53-3	already implemented
Cetrimonium chloride	112-02-7	already implemented
Chinomethionat; Oxythioquinox	2439-01-2	latest by 01.03.2025
Chlorbenzilat	510-15-6	already implemented
Chlordane	57-74-9	already implemented
Chlordecone	143-50-0	already implemented
Chlordimeform	6164-98-3	already implemented
Chlorethoxyphos	54593-83-8	already implemented
Chlorfenvinphos	470-90-6	already implemented
Chlorfluazuron	71422-67-8	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Chlormephos	24934-91-6	already implemented
Chloroform	67-66-3	latest by 01.03.2025
Chlorophacinone	3691-35-8	already implemented
Chlorophene	120-32-1	latest by 01.03.2025
Chloropicrin	76-06-2	already implemented
Chlorothalonil	1897-45-6	already implemented
Chlorpropham	101-21-3	already implemented
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	already implemented
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	already implemented
Chlortoluron	15545-48-9	latest by 01.03.2025
Cholecalciferol	67-97-0	latest by 01.03.2025
Climbazole	38083-17-9	already implemented
Clofentezine	74115-24-5	latest by 01.03.2025
Clothianidin	210880-92-5	already implemented
Coumaphos	56-72-4	already implemented
Coumatetralyl	5836-29-3	already implemented
Creosote (tar oil)	8001-58-9	latest by 01.03.2025
Cyanazine	21725-46-2	latest by 01.03.2025
Cyfluthrin	68359-37-5	already implemented
Cyhalothrin	68085-85-8	latest by 01.03.2025
Cyhalothrin, gamma	76703-62-3	latest by 01.03.2025
Cyhexatin	13121-70-5	latest by 01.03.2025
Cypermethrin, alpha	67375-30-8	latest by 01.03.2025
Cypermethrin, beta	65731-84-2	latest by 01.03.2025
Cyproconazole	94361-06-5	latest by 01.03.2025
D		

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
DDAC (Didecyldimethylammoniumchloride)	7173-51-5	already implemented
DDT	50-29-3	already implemented
Demeton-methyl (Metasystox)	8022-00-2	latest by 01.03.2025
Demeton-S-methyl	919-86-8	already implemented
Diafenthiuron	80060-09-9	already implemented
Diazinon	333-41-5	already implemented
Dichlobenil	1194-65-6	latest by 01.03.2025
Dichlorprop	120-36-5	latest by 01.03.2025
Dichlorvos	62-73-7	already implemented
Diclofop-methyl	51338-27-3	latest by 01.03.2025
Dicofol	115-32-2	already implemented
Dicrotophos	141-66-2	already implemented
Dieldrin	60-57-1	already implemented
Difenacoum	56073-07-5	already implemented
Difethialone	104653-34-1	already implemented
Diiflubenzuron	35367-38-5	already implemented
Dimethoate	60-51-5	already implemented
Dimoxystrobin	149961-52-4	already implemented
Dinocap	39300-45-3	latest by 01.03.2025
Dinoseb, incl. Dinoseb acetate and other salts	88-85-7	already implemented
Dinotefuran	165252-70-0	already implemented
Dinoterb	1420-07-1	already implemented
Diphacinone	82-66-6	already implemented
Diquat incl. its salts	2764-72-9	already implemented
Disulfoton	298-04-4	already implemented
Diuron	330-54-1	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
DNOC compounds	534-52-1	already implemented
E		
Edifenphos	17109-49-8	already implemented
Endosulfan	115-29-7	already implemented
Endrin	72-20-8	already implemented
Epichlorohydrin	106-89-8	latest by 01.03.2025
EPN	2104-64-5	already implemented
Epoxiconazole	133855-98-8	latest by 01.03.2025
Esfenvalerate	66230-04-4	already implemented
Ethiofencarb	29973-13-5	already implemented
Ethion	563-12-2	latest by 01.03.2025
Ethoprophos	13194-48-4	already implemented
Ethylene oxide	75-21-8	already implemented
Ethylene thiourea; ETU	96-45-7	latest by 01.03.2025
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	already implemented
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	already implemented
F		
Famphur	52-85-7	already implemented
Fenamiphos	22224-92-6	already implemented
Fenazaquin	120928-09-8	already implemented
Fenbuconazole	114369-43-6	latest by 01.03.2025
Fenbutatin-oxide	13356-08-6	already implemented
Fenchlorazole-ethyl	103112-35-2	latest by 01.03.2025
Fenitrothion	122-14-5	already implemented
Fenoxycarb	72490-01-8	latest by 01.03.2025
Fenpropathrin	39515-41-8	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Fenthion	55-38-9	already implemented
Fenvalerate	51630-58-1	already implemented
Ferbam	14484-64-1	latest by 01.03.2025
Fipronil	120068-37-3	already implemented
Flocoumafen	90035-08-8	already implemented
Flometoquin	875775-74-9	latest by 01.03.2025
Fluazifop-butyl	69806-50-4	latest by 01.03.2025
Fluazolate	174514-07-9	latest by 01.03.2025
Flubendiamide	272451-65-7	latest by 01.03.2026
Flucythrinate	70124-77-5	already implemented
Flufenacet	142459-58-3	already implemented
Flufenoxuron	101463-69-8	latest by 01.03.2025
Flumetralin	62924-70-3	latest by 01.03.2025
Flumioxazin	103361-09-7	latest by 01.03.2025
Fluoroacetamide	640-19-7	already implemented
Flusilazole	85509-19-9	latest by 01.03.2025
Flusulfamide	106917-52-6	latest by 01.03.2025
Fluthiacet-methyl	117337-19-6	latest by 01.03.2025
Flutriafol	76674-21-0	latest by 01.03.2026
Formaldehyde	50-00-0	already implemented
Formetanate	22259-30-9	already implemented
Furathiocarb	65907-30-4	already implemented
Furfural	98-01-1	latest by 01.03.2025
Furilazole	121776-33-8	already implemented
G		
Glufosinate	51276-47-2	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Glufosinate-ammonium	77182-82-2	latest by 01.03.2025
Guazatine	108173-90-6	latest by 01.03.2025
H		
Halosulfuron-methyl	00784-20-1	already implemented
Haloxypop incl. its esters and salts	69806-34-4	already implemented
Heptachlor	76-44-8	already implemented
Heptenophos	23560-59-0	already implemented
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	already implemented
Hexachlorobutadiene	87-68-3	already implemented
Hexaflumuron	86479-06-3	already implemented
Hexachlorocyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	already implemented
Hydrogen cyanide	74-90-8	already implemented
I		
Imazamox	114311-32-9	latest by 01.03.2025
Imiprothrin	72963-72-5	already implemented
Indoxacarb	173584-44-6	already implemented
Ipconazole	125225-28-7	latest by 01.03.2025
Iprodione	36734-19-7	latest by 01.03.2025
Iprovalicarb	140923-17-7	latest by 01.03.2026
Isopyrazam	881685-58-1	latest by 01.03.2025
Isoxaflutole	141112-29-0	latest by 01.03.2025
Isoxathion	18854-01-8	already implemented
K		
Karanjin	521-88-0	already implemented
Kresoxim-methyl	143390-89-0	latest by 01.03.2026
L		

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Lactofen	77501-63-4	latest by 01.03.2025
Lindane (gamma-BHC)	58-89-9	already implemented
Linuron	330-55-2	already implemented
Lufenuron	103055-07-8	latest by 01.03.2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	already implemented
Maneb	12427-38-2	latest by 01.03.2025
Matrine	519-02-8	already implemented
Mecarbam	2595-54-2	already implemented
Mecoprop; MCP	7085-19-0	latest by 01.03.2025
Mepanipyrim	110235-47-7	latest by 01.03.2025
Mercury compounds and salts	no CAS	already implemented
Metaflumizone	139968-49-3	latest by 01.03.2025
Metconazole	125116-23-6	latest by 01.03.2025
Methabenzthiazuron	18691-97-9	already implemented
Methamidophos	10265-92-6	already implemented
Methidathion	950-37-8	already implemented
Methiocarb	2032-65-7	already implemented
Methomyl	16752-77-5	already implemented
Methoxychlor	72-43-5	latest by 01.03.2025
Methyl bromide	74-83-9	already implemented
Metiram	9006-42-2	latest by 01.03.2025
Metribuzin	21087-64-9	latest by 01.03.2026
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	latest by 01.03.2025
Mevinphos	7786-34-7	already implemented
Mirex	2385-85-5	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Molinate	2212-67-1	latest by 01.03.2025
MON 4660; AD 67	71526-07-3	latest by 01.03.2025
Monocrotophos	6923-22-4	already implemented
N		
Naled	300-76-5	already implemented
Nereistoxin	1631-58-9	already implemented
Nicotine	54-11-5	already implemented
Nitenpyram	150824-47-8	already implemented
Nitrobenzene	98-95-3	latest by 01.03.2025
Noviflumuron	121451-02-3	latest by 01.03.2025
O		
Omethoate	1113-02-6	already implemented
Oryzalin	19044-88-3	latest by 01.03.2025
Oxadiazon	19666-30-9	latest by 01.03.2025
Oxadixyl	77732-09-3	latest by 01.03.2025
Oxamyl	23135-22-0	already implemented
Oxydemeton-methyl	301-12-2	already implemented
P		
Paraquat incl. its salts	4685-14-7	already implemented
Parathion (-ethyl)	56-38-2	already implemented
Parathion-methyl	298-00-0	already implemented
Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	already implemented
Permethrin	52645-53-1	already implemented
Phenthoate	2597-03-7	already implemented
Phorate	298-02-2	already implemented
Phosmet	732-11-6	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Phosphamidon	13171-21-6	already implemented
Phosphine	7803-51-2	already implemented
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	already implemented
Potasan	299-45-6	already implemented
Prallethrin	23031-36-9	already implemented
Prochloraz	67747-09-5	latest by 01.03.2025
Procymidone	32809-16-8	latest by 01.03.2025
Profenofos	41198-08-7	already implemented
Propachlor	1918-16-7	latest by 01.03.2025
Propargit	2312-35-8	already implemented
Propetamphos	31218-83-4	already implemented
Propiconazole	60207-90-1	latest by 01.03.2025
Propineb	12071-83-9	latest by 01.03.2025
Propoxur	114-26-1	already implemented
Propylene oxide	75-56-9	latest by 01.03.2025
Prosulfuron	94125-34-5	latest by 01.03.2025
Prothiofos	34643-46-4	latest by 01.03.2026
Pymetrozine	123312-89-0	latest by 01.03.2025
Pyraclufos	89784-60-1	already implemented
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	latest by 01.03.2026
Pyrazachlor	6814-58-0	latest by 01.03.2025
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
Pyrazoxon	108-34-9	already implemented
Pyridalyl	179101-81-6	latest by 01.03.2026
Pyridaphenthion	119-12-0	already implemented
Pyrimidifen	105779-78-0	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Q		
Quinalphos	13593-03-8	already implemented
Quinoclamine	2797-51-5	already implemented
Quinoxifen	124495-18-7	latest by 01.03.2025
Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	latest by 01.03.2025
R		
Resmethrin	10453-86-8	already implemented
Rotenone	83-79-4	already implemented
S		
Silafluofen	105024-66-6	already implemented
Simazine	122-34-9	latest by 01.03.2025
Sodium cyanide	143-33-9	already implemented
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	already implemented
Spinetoram	187166-15-0, 187166-40-1	latest by 01.03.2026
Spirodiclofen	148477-71-8	latest by 01.03.2026
Spiromesifen	283594-90-1	latest by 01.03.2025
Strychnine	57-24-9	already implemented
Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
Sulfotep	3689-24-5	already implemented
T		
TCMTB	21564-17-0	already implemented
Tebupirimifos	96182-53-5	already implemented
Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
Temephos	3383-96-8	already implemented
Tepraloxymid	149979-41-9	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Terbufos	13071-79-9	already implemented
Terrazole; Etridiazole	2593-15-9	latest by 01.03.2025
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	already implemented
Tetramethrin	7696-12-0	already implemented
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	already implemented
Thiacloprid	111988-49-9	latest by 01.03.2026
Thiocyclam	31895-21-3	already implemented
Thiodicarb	59669-26-0	already implemented
Thiofanox	39196-18-4	already implemented
Thiometon	640-15-3	already implemented
Thiophanate-methyl	23564-05-8	latest by 01.03.2025
Thiosultapdisodium	52207-48-4	already implemented
Thiourea	62-56-6	latest by 01.03.2025
Thiram	137-26-8	already implemented
Tioxazafen	330459-31-9	latest by 01.03.2025
Tolfenpyrad	129558-76-5	latest by 01.03.2025
Tolylfluamid	731-27-1	already implemented
Toxafen (Camphechlor)	8001-35-2	already implemented
Tralomethrin	66841-25-6	already implemented
Triadimenol	55219-65-3	latest by 01.03.2025
Tri-allate	2303-17-5	latest by 01.03.2025
Triazophos	24017-47-8	already implemented
Tribufos, Tribuphos	78-48-8	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Tributyltin compounds	no CAS	already implemented
Trichlorfon	52-68-6	already implemented
Trichloroacetic acid	76-03-9	latest by 01.03.2025
Tridemorph	81412-43-3	latest by 01.03.2025
Triflumizole	99387-89-0	latest by 01.03.2025
Triflumuron	64628-44-0	latest by 01.03.2025
Trifluralin	1582-09-8	latest by 01.03.2025
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	latest by 01.03.2025
Triphenyltin (Fentin) and its salts	no CAS	already implemented
V		
Validamycin	37248-47-8	already implemented
Vamidothion	2275-23-2	already implemented
Vinclozolin	50471-44-8	latest by 01.03.2025
W		
Warfarin	81-81-2	already implemented
X		
XMC	2655-14-3	already implemented
Z		
zeta-Cypermethrin	1315501-18-8	already implemented
Zinc phosphide	1314-84-7	already implemented
Ziram	137-30-4	already implemented

2. melléklet: **Virágok és növények tiltott hatóanyagainak listája**



Virágok és növények tiltott hatóanyagainak listája

Lidl – Minőség és fenntarthatóság (2024)

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
0-9		
2,4,5-T and their salts and esters	93-76-5	already implemented
2,6-Dinitro-4-octylphenyl crotonate	875690-85-0	already implemented
A		
Acephate	30560-19-1	already implemented
Acrinathrin	101007-06-1	latest by 01.03.2025
Acrolein	107-02-8	already implemented
Alachlor	15972-60-8	already implemented
Aldicarb	116-06-3	already implemented
Aldrin	309-00-2	already implemented
Allyl alcohol	107-18-6	already implemented
Alpha-chlorohydrin (3-Chlor-1,2-propandiol)	96-24-2	already implemented
Aluminium phosphide	20859-73-8	latest by 01.03.2025
Amitraz	33089-61-1	already implemented
Amoxicillin	26787-78-0	already implemented
Aroclor	CONTAMINANT	already implemented
Arsenic and its compounds	-/-	already implemented
Asbestos of all forms	1332-21-4	already implemented
Atrazine	1912-24-9	already implemented
Azinphos-ethyl	2642-71-9	already implemented
Azinphos-methyl	86-50-0	already implemented
Azocyclotin	41083-11-8	already implemented
B		
Benomyl	17804-35-2	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Bensultap	17606-31-4	already implemented
Binapacryl	485-31-4	already implemented
Bisbutenylene tetrahydrofurfural; Dibutylene tetrahydrofurfural, Repellent-11	126-15-8	already implemented
Blasticidin-S	2079-00-7	already implemented
Brodifacoum	56073-10-0	already implemented
Bromadiolone	28772-56-7	already implemented
Bromethalin	63333-35-7	already implemented
Bromoxynil incl. its esters and salts	1689-84-5	already implemented
Bupirimate	41483-43-6	latest by 01.03.2025
Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
Butylate	2008-41-5	already implemented
C		
Cadmium and its compounds	-/-	already implemented
Cadusafos	95465-99-9	already implemented
Calcium arsenate	7778-44-1	already implemented
Calcium cyanide	592-01-8	already implemented
Camphechlor / Toxaphen	8001-35-2	already implemented
Captafol	2425-06-1	already implemented
Carbaryl	63-25-2	already implemented
Carbendazim	10605-21-7	latest by 01.03.2025
Carbofuran	1563-66-2	already implemented
Carbon tetrachloride	56-23-5	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Carbosulfan	55285-14-8	already implemented
Cartap	15263-53-3	already implemented
Cetrimonium chloride	112-02-7	latest by 01.03.2025
Chinomethionat	2439-01-2	already implemented
Chloranil	118-75-2	already implemented
Chlorobenzilate	510-15-6	already implemented
Chlordane	57-74-9	already implemented
Chlordecone	143-50-0	already implemented
Chlordimeform	6164-98-3	already implemented
Chlorethoxyphos	54593-83-8	already implemented
Chlorfenvinphos	470-90-6	already implemented
Chlormephos	24934-91-6	already implemented
Chloromethoxypropylmercuric acetate	1319-86-4	already implemented
Chlorophacinone	3691-35-8	already implemented
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	already implemented
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	already implemented
Chlorothalonil	1897-45-6	latest by 01.03.2025
Chlozolate	84332-86-5	already implemented
Clothianidin	210880-92-5	already implemented
Coumaphos	56-72-4	already implemented
Coumatetralyl	5836-29-3	already implemented
Cyfluthrin	68359-37-5	already implemented
Cyhalothrin	68085-85-8	already implemented
D		
Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3- chlorpropan)	96-12-8	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
DDT	50-29-3	already implemented
Deltamethrin	52918-63-5	already implemented
Demeton-S-methyl	919-86-8	already implemented
Diafenthion	80060-09-9	latest by 01.03.2025
Diazinon	333-41-5	already implemented
Dichlorvos	62-73-7	already implemented
Dicofol	115-32-2	already implemented
Dicrotophos	141-66-2	already implemented
Dieldrin	60-57-1	already implemented
Difenacoum	56073-07-5	already implemented
Difethialone	104653-34-1	already implemented
Dimoxystrobin	149961-52-4	latest by 01.03.2025
Dinocap	39300-45-3	already implemented
Dinocap 6 (2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat)	875695-92-4	already implemented
Dinoseb, incl. Dinoseb acetate and other salts	88-85-7	already implemented
Dinotefuran	165252-70-0	already implemented
Dinoterb	1420-07-1	already implemented
Diphacinone	82-66-6	already implemented
Bis(phenylmercury)dodecenylsuccinate (Di(phenylmercury)dodecenylsuccinate)	27236-65-3	already implemented
Disulfoton	298-04-4	already implemented
DNOC compounds	534-52-1	already implemented
E		
Edifenphos	17109-49-8	already implemented
Endosulfan	115-29-7	already implemented
Endrin	72-20-8	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
EPN	2104-64-5	already implemented
Ethiofencarb	29973-13-5	already implemented
Ethion	563-12-2	already implemented
Ethirimol	23947-60-6	latest by 01.03.2025
Ethoprophos	13194-48-4	already implemented
Ethohexadiol (Ethyl hexyleneglycol)	94-96-2	already implemented
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	already implemented
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	already implemented
Ethylene oxide	75-21-8	already implemented
F		
Famphur	52-85-7	already implemented
Fenamiphos	22224-92-6	already implemented
Fenbutatin oxide	13356-08-6	already implemented
Fenoprop (2,4,5-TP, Silvex)	93-72-1	already implemented
Fenpropathrin	39515-41-8	already implemented
Fenthion	55-38-9	already implemented
Fentin acetate; Triphenyltin acetate	900-95-8	already implemented
Fentin hydroxide; Triphenyltin hydroxide	76-87-9	already implemented
Ferbam	14484-64-1	already implemented
Fipronil	120068-37-3	already implemented
Flocoumafen	90035-08-8	already implemented
Fluazinam	79622-59-6	already implemented
Flucythrinate	70124-77-5	already implemented
Flufenoxuron	101463-69-8	already implemented
Fluoroacetamide	640-19-7	already implemented
Flusilazole	85509-19-9	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Flutriafol	76674-21-0	already implemented
Fonofos	944-22-9	already implemented
Formaldehyde	50-00-0	already implemented
Formothion	2540-82-1	already implemented
Furathiocarb	65907-30-4	already implemented
H		
Halosulfuron-methyl	100784-20-1	latest by 01.03.2025
Heptachlor	76-44-8	already implemented
Heptenophos	23560-59-0	already implemented
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	already implemented
Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	already implemented
I		
Imidacloprid	138261-41-3	already implemented
Indoxacarb	173584-44-6	latest by 01.03.2025
Iprodione	36734-19-7	latest by 01.03.2025
Isazofos	42509-80-8	already implemented
Isofenphos	25311-71-1	already implemented
Isofenphos-methyl	99675-03-3	already implemented
Isoprocarb	2631-40-5	already implemented
L		
Lead arsenate	7784-40-9	already implemented
Leptophos	21609-90-5	already implemented
Lindane (gamma-HCH)	58-89-9	already implemented
Lufenuron	103055-07-8	latest by 01.03.2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Mancozeb	8018-01-7	latest by 01.03.2025
Maneb	12427-38-2	latest by 01.03.2025
Mecarbam	2595-54-2	already implemented
Meptyldinocap	131-72-6	already implemented
Mercuric chloride	7487-94-7	already implemented
Mercuric oxide	21908-53-2	already implemented
Mercury compounds and salts	-/-	already implemented
Methamidophos	10265-92-6	already implemented
Methidathion	950-37-8	already implemented
Methiocarb	2032-65-7	already implemented
Methomyl	16752-77-5	already implemented
Mevinphos	7786-34-7	already implemented
Mirex	2385-85-5	already implemented
Monocrotophos	6923-22-4	already implemented
Monolinuron	1746-81-2	already implemented
Monuron	150-68-5	already implemented
N		
Naphthalene chloro-derivatives	CONTAMINANT	already implemented
Nikotin	54-11-5	already implemented
Nitenpyram	150824-47-8	already implemented
Nitrofen	1836-75-5	already implemented
O		
Omethoate	1113-02-6	already implemented
Oxamyl	23135-22-0	already implemented
Oxydemeton-methyl	301-12-2	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
P		
Paraquat incl. its salts	4685-14-7	already implemented
Parathion (-ethyl)	56-38-2	already implemented
Parathion-methyl	298-00-0	already implemented
Paris green; copper acetoarsenite	12002-03-8	already implemented
Pentachlorobenzene	608-93-5	already implemented
Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	already implemented
Phenylmercury acetate	62-38-4	already implemented
Phorate	298-02-2	already implemented
Phosalone	2310-17-0	already implemented
Phosmet	732-11-6	latest by 01.03.2025
Phosphamidon	13171-21-6	already implemented
Phosphane	7803-51-2	latest by 01.03.2025
Pindone	83-26-1	already implemented
Piperalin	3478-94-2	already implemented
Pirimicarb	23103-98-2	latest by 01.03.2025
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	already implemented
Polybrominated biphenyls (PBB)	67774-32-7	already implemented
Polychlorinated biphenyl (PCB)	CONTAMINANT	already implemented
Polychlorinated terphenyls (PCT)	61788-33-8	already implemented
Procymidone	32809-16-8	already implemented
Propham	122-42-9	already implemented
Propaphos	7292-16-2	already implemented
Propargit	2312-35-8	already implemented
Propetamphos	31218-83-4	already implemented
Pymetrozine	123312-89-0	latest by 01.03.2025

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
Pyrinuron (Pyriminil)	53558-25-1	already implemented
S		
Safrole	94-59-7	already implemented
Schradan (Octamethyl, Systophos, Octamidophos)	152-16-9	already implemented
Simazine	122-34-9	already implemented
Sodium arsenite; Natriummetaarsenit	7784-64-5	already implemented
Sodium cyanide	143-33-9	already implemented
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	already implemented
Strobane	8001-50-1	already implemented
Strychnine	57-24-9	already implemented
Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
Sulfotep	3689-24-5	already implemented
Sulfoxaflor	946578-00-3	already implemented
T		
Tebupirimfos	96182-53-5	already implemented
Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
Terbufos	13071-79-9	already implemented
Tetraethyllead	78-00-2	already implemented
Tetramethyllead	75-74-1	already implemented
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	already implemented
Thiacloprid	111988-49-9	latest by 01.03.2025
Thiamethoxam	153719-23-4	already implemented
Thiocyclam	31895-21-3	already implemented
Thiodicarb	59669-26-0	already implemented

Hatóanyag megnevezése	CAS Number	Határidő
Thiofanox	39196-18-4	already implemented
Thiometon	640-15-3	already implemented
Thiophanate-methyl	23564-05-8	latest by 01.03.2025
Thiram	137-26-8	already implemented
Tolylfluanid	731-27-1	already implemented
Triadimefon	43121-43-3	already implemented
Triazophos	24017-47-8	already implemented
Tributylzinn compounds	-/-	already implemented
Trichlorfon	52-68-6	already implemented
Triforin	26644-46-2	already implemented
Triphenyltin (Fentin) and its salts	-/-	latest by 01.03.2025
Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TDBPP")	126-72-7	already implemented
V		
Vamidotion	2275-23-2	already implemented
Vinyl chloride	75-01-4	already implemented
W		
Warfarin	81-81-2	already implemented
Z		
Zeta-cypermethrin	1315501-18-8	already implemented
Zinc phosphide	1314-84-7	already implemented

Szójegyzék



Szójegyzék

Akut referenciadózis (ARfD)	Az akut referenciadózist (ARfD) az Egészségügyi Világszervezet (WHO) úgy határozza meg, mint az anyag azon mennyiségét testtömeg-kilogrammonként, amelyet egy étkezés során vagy egy napon belül élelmiszerrel be lehet vinni anélkül, hogy az a fogyasztó szempontjából azonosítható kockázatot jelentene. A fogyasztó általi tényleges anyagbevitelt a mért hatóanyag-maradványok és a kisgyermekek által várható maximális fogyasztási mennyiségek alapján határozzák meg, és ez az expozíciót jelenti. A kimutatott hatóanyag-maradvány akut referenciadózishoz viszonyított expozíciójának arányát akut referenciadózis-felhasználásnak nevezik, és százalékban fejezik ki. Az értékek 100 százalékig ártalmatlannak tekinthetők. ¹⁶
Alliance for Water Stewardship (AWS – Szövetség a vízgazdálkodásért)	Az AWS Nemzetközi Vízgazdálkodási Szabvány (AWS Szabvány) egy globálisan alkalmazható keretrendszer, amely lehetővé teszi a nagyobb vízfelhasználók számára, hogy megértsék vízfogyasztásukat és annak hatásait, valamint, hogy közösen és átláthatóan dolgozzanak a fenntartható vízgazdálkodás érdekében az adott vízgyűjtő területen. A szabvány célja, hogy társadalmi, környezeti és gazdasági előnyöket biztosítson a vízgyűjtő terület szintjén. ¹⁷
Appellando	Az Appellando egy több érdekelt felet bevonó keretrendszert hoz létre a panaszkezelési mechanizmusok világszintű harmonizálása érdekében, és partnereivel közösen megoldásokat szervez az emberi jogok és a környezet hatékonyabb védelme érdekében az ellátási láncokban. A cél az, hogy megbízható csatornákon keresztül támogatáshoz és hatékony jogorvoslathoz juthassanak azok az emberek, akik tudatában vannak az emberi jogok megsértésének vagy a környezet károsításának. Az Appellando panaszmechanizmusa megszüldíti a vállalat-specifikus panaszkezelési mechanizmusokat, és kiterjeszti azokat az ellátási láncokra, áruszektorokra és régiókra. ¹⁸

BRC szabvány	A British Retail Consortium (BRC – Brit Kiskereskedelmi Konzorcium) a brit kiskereskedelmi vállalatok 1992-ben alapított szakmai szövetsége. A BRC globálisan elismert termékbiztonsági és -minőségi szabványokat dolgoz ki az élelmiszer- és fogyasztási cikkek ellátási láncán belüli vállalatok számára. A BRC tanúsítvány olyan kockázatalapú követelményeket foglal magában, amelyek segítségével felmérhető, hogy a saját márkás és a márkás termékek beszállítói képesek-e biztonságos és kiváló minőségű termékeket szállítani a vevői specifikációknak megfelelően. Ez segít abban, hogy a fogyasztók bízhatnak benne, hogy a termékek biztonságosak és jó minőségűek. ¹⁹
Certified Sustainably Grown (Tanúsítottan fenntarthatóan termesztett) – szabvány	Az SCS Global Services Certified Sustainably Grown szabványa ²⁰ olyan kritériumokat foglal magában, mint az üzleti integritás, a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok és az etikai felelősségvállalás.
Magatartási kódex	A Schwarz Csoport vállalatainak üzleti partnerekre vonatkozó Magatartási kódexe leírja a beszállítókkal folytatott együttműködés alapelveit. Magatartási kódexünket évek óta alkalmazzuk a beszállítóinkkal folytatott tárgyalások során azzal a céllal, hogy kötelezzük őket ezen alapelvek és szabályok betartására.
EHI Retail Institute	Az EHI egy körülbelül 850 taggal rendelkező kölni tudományos kereskedelmi intézet. Az igazgatótanácsban a szakma 20 vezető személyisége foglal helyet. Az EHI kutatásainak témái megfelelnek a kiskereskedelem témaköreinek. Az EHI szakértői közvetlen kapcsolatban állnak a vállalatokkal, a tanulmányaik és projektjeik eredményeit pedig számos rendezvényen bemutatják. ²¹

¹⁶ LGL Bayern: Élelmiszer: Akute Referenzdosis (Akut referenciadózis), 2024

¹⁷ Alliance for Water Stewardship (Szövetség a vízgazdálkodásért): The AWS Standard 2.0, 2023 (Az AWS szabvány 2.0, 2023)

¹⁸ Appellando: Home, 2024

¹⁹ British Retail Consortium (BRC – Brit Kiskereskedelmi Konzorcium), 2024

²⁰ SCS tanúsítvány – „Fenntarthatóan termesztett”, 2024

²¹ EHI: Über uns, 2025 (Rólunk, 2025)

Az Európai Unió bio védjegye	Az Európai Unió bio logója egységes azonosító jelet biztosít az ökológiai termelésből származó termékek számára az EU-ban. Kizárólag azok a termékek viselhetik a bio logót, amelyeket egy jóváhagyott ellenőrző szerv tanúsított, mint ökológiai termelésből származót. Ez azt jelenti, hogy szigorú feltételeknek kell megfelelniük a termelés, a feldolgozás, a szállítás és a tárolás tekintetében. A logó használata kizárólag olyan termékeken engedélyezett, amelyek legalább 95%-ban bio összetevőkből állnak, és a fennmaradó 5%-ra vonatkozó szigorú követelményeknek is megfelelnek. Ugyanaz az összetevő nem lehet jelen egyszerre bio és nem bio összetevőként. Az Európai Unió bio logóján kívül fel kell tüntetni az ellenőrző szerv kódszámát és azt a helyet, ahol a termék mezőgazdasági alapanyagait előállították.²²
FLOCERT	A FLOCERT a világ egyik vezető társadalmi audit és tanúsító szolgáltatója, valamint a Fairtrade globális tanúsítója.²³
GLOBALG.A.P. Advisory Board (Tanácsadó testület)	A tagjai által nyújtott ágazatspecifikus meglátások alapján a GLOBALG.A.P. Tanácsadó testülete stratégiai iránymutatást kínál a titkárság számára. A termelői/beszállítói és a kereskedelmi élelmiszer-szolgáltatói kategóriák tagjai egyenlő arányban képviseltetik magukat. GLOBALG.A.P. A közösség tagjai négyéves időtartamra választanak jelölteket.²⁴
GLOBALG.A.P. Environmental Sustainability Solution (ESS – Munkacsoport a környezetvédelmi szempontból fenntartható megoldásokért)	Az Environmental Sustainability Solution (ESS) nemzetközi munkacsoportja azt a feladatot tűzte ki maga elé, hogy ökológiai szempontból fenntartható megoldásokat, például szabványokat vagy szabványkiegészítéseket dolgozzon ki, és 2025-ig bevezesse azokat a piacra.²⁵

²² Európai Bizottság: Bio logó, 2024

²³ FLOCERT: Assuring Fairness, 2025 (A méltányosság biztosítása, 2025)

²⁴ GLOBALG.A.P.: Advisory Board (Tanácsadó testület), 2024

²⁵ GLOBALG.A.P.: Environmental Sustainability Working Group (Környezetvédelmi Fenntarthatósági Munkacsoport), 2024

GLOBALG.A.P. Fruit and Vegetable Technical Committee (Zöldség- és gyümölcsügyi szakbizottság)	A Zöldség- és gyümölcsügyi szakbizottság célja a helyes mezőgazdasági gyakorlatok előmozdítása a növénytermesztésben. A tagok kiértékelik a fókuszcsoportok javaslatait, tanácsot adnak a szabványok értelmezésével és fejlesztésével kapcsolatban, kiértékelik a tagállami értelmezési irányelveket (NIG-k), és megtárgyalják a frisstermék-ágazatban felmerülő kulcsfontosságú kérdéseket.²⁶
GLOBALG.A.P. Szabvány	A GLOBALG.A.P.-t 1997-ben indította útjára az EUREPGAP, egy kiskereskedői kezdeményezés. A GLOBALG.A.P. három terméktérületen tartalmaz szabványokat és programokat a helyes mezőgazdasági gyakorlatokra vonatkozóan: növények, haszonállatok és vízkultúra. Az IFA (International Farm Assurance) fő szabvány néhány meghatározott fenntarthatósági kritériumon túlmenően elsősorban az élelmiszerbiztonságra vonatkozó követelményeket foglalja magában. A szabványokat úgynevezett GLOBALG.A.P.+ beépülő modulok egészítik ki, mint például a GRASP (az emberi jogok megsértésének kockázatértékelése) vagy a SPRING (fenntartható vízhasználat). Egy egységes „GGN” (GLOBALG.A.P. szám) pecsét jelöli az összes GLOBALG.A.P. tanúsítvánnyal rendelkező terméket.²⁷
Emberi jogi hatásvizsgálat (Human Rights Impact Assessment, HRIA)	Az emberi jogi hatásvizsgálat olyan eljárásként írható le, amelynek célja valamely üzleti tevékenység, kormánypolitika vagy kereskedelmi egyezmény emberi jogokra való lehetséges hatásainak szisztematikusan vizsgálata, előrejelzése és az azokra való reagálás.²⁸
IDH	Az IDH egy 2008-ban alapított nemzetközi szervezet, amely a köz- és magánszféra érdekelt feleinek bevonásával azon fáradozik, hogy fenntarthatóbbá és befogadóbbá tegye a globális mezőgazdasági piacokat. A partnerekkel együttműködve megoldásokat dolgoz ki a globális értékláncok olyan, kritikus jelentőségű kihívásaira, mint például az éghajlatváltozás, az igazságtalan munkakörülmények és bérek, az egyenlőtlen értékelosztás és a nemek közötti egyenlőtlenség.²⁹

²⁶ GLOBALG.A.P.: Fruit and Vegetable Technical Committee (Zöldség- és gyümölcsügyi szakbizottság), 2024

²⁷ GLOBALG.A.P.: Die Geschichte von GLOBALG.A.P., 2024(A GLOBALG.A.P. története, 2024)

²⁸ Danish Institute for Human Rights (Dán Emberi Jogi Intézet): Introduction to human rights impact assessment. 2023 (Bevezetés az emberi jogi hatásvizsgálatba. 2023)

²⁹ IDH: About IDH, 2025 (Az IDH-ról, 2025)

IFS szabvány

Az IFS Management GmbH (IFS) a francia FCD és a német HDE kiskereskedelmi szövetség közös vállalata. Globálisan elismert termékbiztonsági és -minőségi szabványokat dolgoz ki az élelmiszer- és fogyasztási cikkek ellátási láncán belüli vállalatok számára. A IFS tanúsítvány olyan, kockázatalapú követelményeket foglal magában, amelyek segítségével felmérhető, hogy a saját márkás és márkás termékek beszállítói képesek-e biztonságos és kiváló minőségű termékeket szállítani a vevői specifikációknak megfelelően. Ez segít abban, hogy a fogyasztók bízassanak benne, hogy a kiskereskedelmi egységek polcain található termékek biztonságosak és jó minőségűek.³⁰

International Labour Organization (ILO – Nemzetközi Munkaügyi Szervezet)

Az International Labour Organization (ILO) elkötelezett a társadalmi igazságosság, valamint a nemzetközileg elismert emberi és munkajogok előmozdítása iránt, és követi alapító felhatalmazását, amely szerint a társadalmi igazságosság elengedhetetlen az egyetemes és tartós békéhez. Az ENSZ egyetlen háromoldalú szervezeteként az ILO 1919 óta 187 tagállam kormányát, munkaadóit és munkavállalóit tömöríti magában, hogy munkaügyi normákat határozzanak meg, valamint politikákat és programokat dolgozzanak ki a tisztességes munka előmozdítása érdekében minden nő és férfi számára.³¹

³⁰ IFS Management GmbH (IFS), 2024

³¹ ILO: About the ILO, 2025 (Az ILO-ról, 2025)

³² OECD: About, 2025 (Rólunk, 2025)

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD – Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet)

A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) egy olyan nemzetközi szervezet, amely elkötelezett a jobb életminőséget szolgáló hatékonyabb politikák kidolgozása iránt. Több mint 60 éve dolgoz ki olyan politikákat, amelyek elősegítik a jólétet és a lehetőségeket, és amelyek az egyenlőségen és a jóléten alapulnak.

Az OECD szorosan együttműködik a politikai döntéshozókkal, az érdekelt felekkel és az állampolgárokkal a bizonyítékokon alapuló nemzetközi szabványok meghatározása és a társadalmi, gazdasági és környezeti kihívásokkal kapcsolatos megoldások megtalálása érdekében. A gazdasági teljesítmény javításától és az éghajlatváltozás elleni küzdelemre irányuló politikák megerősítésétől egészen az oktatás megerősítéséig és a nemzetközi adócsalások elleni küzdelemig az OECD egyedülálló fórum és tudásközpont az adatok, elemzések és a legjobb gyakorlatok tekintetében a közpolitikában. A fő cél a nemzetközi szabványok meghatározása és azok végrehajtásának előmozdítása – valamint a tagországok támogatása az erősebb, igazságosabb és tisztább társadalmak felé vezető úton.³²

Planetary Health Diet (PHD – Bolygóbarát étrend)

2019-ben 37, világszerte elismert tudós tárta az EAT Lancet bizottság elé a globális étrendváltoztatás tudományos alapjait. A Planetary Health Diet (PHD – Bolygóbarát egészséges étrend). Egészséges és fenntarthatóbb étrend, amely kielégíti a Föld minden egyes lakosának napi kalóriaszükségletét, miközben bolygónk korlátait is tiszteletben tartja.³³

³³ Eatforum: The EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024 (EAT-Lancet-bizottság az Élelmiszerről, bolygóról, egészségről, 2024)

**QS GmbH
Tanácsadó Testület**

A QS vizsgálati rendszer egy iparági kezdeményezés a biztonságos élelmiszerek érdekében – a gazdaságoktól egészen az üzletek pultjáig terjedően. A rendszer valamennyi továbbfejlesztése a gazdasági szereplőkkel szorosan együttműködve történik. Ez garántálja a rendszerpartnerek teljes körű összefogását. A három szakértői tanácsadó testületben, valamint a kuratóriumban és a szankciós tanácsadói testületben neves szakértők mozdtítják elő szakértelmükkel a jó kezekből származó élelmiszerek iránti elkötelezettséget. Ezen túlmenően különböző munkacsoportok működnek a takarmány- és élelmiszer-termeléssel kapcsolatos konkrét témakörök vonatkozásában, valamint két tudományos alap, amelyeknek az élelmiszer-biztonsági kutatások előmozdítása a feladata.³⁴

**Rainforest-Alliance
(RA – Esőerdő
Szövetség) szabvány**

A Rainforest Alliance (RA) szervezetet 1987-ben alapították, célja a biológiai sokszínűség fenntartása és az ökológiailag fenntartható és társadalmi szempontból igazságos gyakorlatok támogatása a mező- és erdőgazdálkodásban, több mint 60 országban. Ez a szervezet ítéli oda a zöld békás fogyasztói logót a „Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard” szabvány alapján. Emögött emberi jogi kritériumok (mint például a képzéshez való hozzáférés és a gyermekmunka tiltása), valamint ökológiai követelmények állnak (mint például a vizek és a biodiverzitás védelme). 2018-ban az RA összefogott az UTZ tanúsítási programmal.³⁵

**Science Based
Targets initiative
(SBTi – Tudományos
Alapú Célok
kezdeményezés)**

Az SBTi egy közhasznú szervezet, amely világ szinten képessé teszi a vállalatokat és pénzintézeteket arra, hogy hozzájárulhassanak a klímakrízis elleni küzdelemhez. A klímatudománnyal összhangban határozza meg és támogatja a kibocsátáscsökkentés és a nettó zéró célok bizonyított módszereit. Az SBTi által kifejlesztett szabványok, eszközök és iránymutatások lehetővé teszik a vállalatok és pénzintézetek számára, hogy tudományosan megalapozott célokat tűzzenek ki a klímatudomány legújabb felismeréseivel összhangban. A vállalatok és pénzintézetek ezen céljait a SBTi értékeli és ellenőrzi.³⁶

SIZA szabvány

A SIZA (Sustainable Agriculture in South Africa – Fenntartható mezőgazdaság Dél-Afrikában) szabvány szerinti tanúsítás célja, hogy támogassa a gazdálkodókat az etikus munkaügyi előírások betartásában és a környezetvédelmi biztonság megteremtésében. Ez egy olyan dél-afrikai szabvány, amely összhangban áll a globális legjobb gyakorlatokkal, és költséghatékony megközelítést kínál, függetlenül attól, hogy a termelő melyik piacra szállít.³⁷

**Sustainable
Purchasing Policy
(SPP – Fenntartható
beszerzési politika)**

A Sustainable Purchasing Policy meghatározza az eladóval és a tágabb ellátási láncsal szemben támasztott követelményeket a vállalati felelősségvállalás területén, és összefoglalja az emberi jogok védelmét szolgáló intézkedéseket az ellátási láncokban és a környezetvédelemben.

**WWF Risikofilter
(WWF
Kockázatszűrő)**

A WWF Kockázatszűrővel a vállalatok egyszerűen hozzáférhetnek a különféle eszközökhöz, így például a Biodiverzitási Kockázatszűrőhöz és a Vízkockázatszűrőhöz, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy adataikat egy központi és biztonságos online platformon keresztül töltsék fel és kezeljék a biodiverzitási és vízkockázat-értékeléseik elvégzéséhez. A WWF Biodiverzitási Kockázatszűrője szűrőeszközként szolgál a biodiverzitási kockázatok azonosítására, és a biológiai sokféleség védelmét célzó vállalati intézkedések rangsorolására. A WWF Vízkockázatszűrője szűrőeszközként szolgál a vízkockázatok azonosítására, és a vízfelhasználással összefüggő vállalati intézkedések rangsorolására.³⁸

³⁴ QS GmbH: Bizottságok (q-s.de), 2024

³⁵ Rainforest Alliance: Über uns, 2023 (Rólunk, 2023)

³⁶ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

³⁷ SIZA: Welcome to SIZA, 2024 (Üdvözlí Önt a SIZA, 2024)

³⁸ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Források és hivatkozások



Források és hivatkozások

Alliance for Water Stewardship (Szövetség a vízgazdálkodásért):
The AWS Standard 2.0

<https://a4ws.org/the-aws-standard-2-0/>
(állapot: 2024)

Appellando:
Home

<https://www.appellando.org/>
(állapot: 2024)

British Retail Consortium (BRC):
Why BRCGS

<https://www.brcgs.com/about-brcgs/why-brcgs/CGS>
(állapot: 2024)

Danish Institute for Human Rights:
Introduction to human rights impact assessment

<https://www.humanrights.dk/tools/human-rights-impact-assessment-guidance-toolbox/introduction-human-rights-impact-assessment>
(állapot: 2023)

Department for Energy Security and Net Zero (DESNZ):
Greenhouse gas reporting: conversion factors

<https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2024>
(állapot: 2022)

Eatforum:
The EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health

<https://eatforum.org/eat-lancet-commission/>
(állapot: 2024)

EHI Retail Institute:
Über uns (Rólunk)

<https://www.ehi.org/das-ehi/ueber-uns/>
(állapot: 2025)

EHI Retail Institute: Emberi Jogi és Környezetvédelmi Intézet
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette (Panasztételi mechanizmus az ellátási lánc mentén)

<https://www.ehi.org/presse/fuer-menschenrechte-und-umweltschutz/>
(állapot: 2023)

Európai Bizottság:
Bio logó

https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/organic-logo_de
(állapot: 2024)

Európai Bizottság:
Brief on food waste in the European Union

https://knowledge4policy.ec.europa.eu/publication/brief-food-waste-european-union_en
(állapot: 2020)

Fairtrade:
Was ist Fairtrade? (Mi az a Fairtrade?)

<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade>
(állapot: 2024)

FLOCERT:
FLOCERT – Assuring Fairness

<https://www.flocert.net/de/>
(állapot: 2025)

GLOBALG.A.P.: **Advisory Board**

<https://www.globalgap.org/about/advisory-board/>
(állapot: 2024)

GLOBALG.A.P.: **Die Geschichte von GLOBALG.A.P. (A GLOBALG.A.P. története)**

<https://www.globalgap.org/about/history/>
(állapot: 2024)

GLOBALG.A.P.: **Environmental Sustainability Working Group**

<https://www.globalgap.org/about/focus-groups/environmental-sustainability-wg/>
(állapot: 2024)

GLOBALG.A.P.: **Fruit and Vegetable Technical Committee**

<https://www.globalgap.org/about/technical-committees/fruit-and-vegetables-tc/>
(állapot: 2024)

IDH: The Sustainable Trade Initiative **About IDH**

<https://idh.org/about>
(állapot: 2025)

IFS Management GmbH (IFS): **Über den IFS (Az IFS-ről)**

<https://www.ifs-certification.com/de/about-ifs>
(állapot: 2024)

ILO (International Labour Organization): **About the ILO**

<https://www.ilo.org/about-ilo>
(állapot: 2025)

Lebensmittel Zeitung: **Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate (A Lidl panasztételi mechanizmusa)**

Friss termékek osztálya; szerző: Alrun Krönert, 18. oldal, 27 000 példány
(állapot: 2023. 10. 13.)

Lebensmittel Zeitung: **Menschenrechte in der Lieferkette (Emberi jogok az ellátási láncban)**

Friss termékek osztálya; szerző: Alrun Krönert, 18. oldal, 27 000 példány
(állapot: 2023. 10. 13.)

LGL Bayern: **Lebensmittel: Akute Referenzdosis (Élelmiszer: akut referenciadózis)**

https://www.lgl.bayern.de/lebensmittel/chemie/pflanzenschutzmittel/et_akute_referenzdosis.htm
(állapot: 2024)

Lidl in Deutschland: **Biodiversitätsstandard (Lidl Németország Biodiverzitás szabvány)**

<https://unternehmen.lidl.de/verantwortung/gut-fuer-den-planeten/biodiversitaet/massnahmen/biodiversitaetsstandard>
(állapot: 2023)

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development):
About

<https://www.oecd.org/en/about.html>

(állapot: 2025)

Our World in Data:
How much of global greenhouse gas emissions come from food?

<https://ourworldindata.org/greenhouse-gas-emissions-food>

(állapot: 2021)

QS GmbH:
Gremien (Bizottságok)

<https://www.q-s.de/qs-system/qssystem-gremien.html>

(állapot: 2024)

Rainforest Alliance:
Über uns (Rólunk)

<https://www.rainforest-alliance.org/de/uber-uns/>

(állapot: 2023)

Science Based Targets Network:
Who we are

<https://sciencebasedtargetsnetwork.org/about/#:~:text=What%20we%20do,the%20Science%20Based%20Targets%20initiative.>

(állapot: 2024)

SCS Global Services:
**SCS Zertifizierung „Nachhaltig angebaut“
(SCS tanúsítvány – „Fenntarthatóan termesztett”)**

<https://de.scsglobalservices.com/services/sustainably-grown-certification>

(állapot: 2024)

The Sustainability Initiative of South Africa (SIZA):
Welcome to SIZA

<https://siza.co.za/>

(állapot: 2024)

Thünen Piackutató Intézet
**Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von
Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des
Lebensmitteleinzelhandels (Gyümölcsökkel és zöldségekkel
kapcsolatos élelmiszer-pazarlás – A minőségi követelmények és
a vállalati gyakorlatok szerepe az élelmiszer-kiskereskedelemben)**

https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn065583.pdf

(állapot: 2023)

Szövetségi környezetvédelmi hivatal:
Pflanzenschutzmittel (Növényvédő szerek)

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/chemikalien/pflanzenschutzmittel>

(állapot: 2024. 12. 09.)

Wagner, D. L., Grames, E. M., Forister, M. L., Berenbaum, M. R.,
és Stopak, D.:
Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts

<https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.2023989118>

(állapot: 2021. 01. 11.)

WWF:
Wasserverbrauch und Wasserknappheit (Vízfogyasztás és vízhiány)

<https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Landwirtschaft/WWF-Studie-Kulinarischer-Kompass-Wasser.pdf>

(közzététel éve: 2021)



WWF Risk Filter:

Introduction to Tools

<https://riskfilter.org/#introduction>

(állapot: 2025)

Képforrások



Címloldal

Adobe Stock_656916557



1. oldal

Adobe Stock_321433031



3. oldal

Adobe Stock_330600303



12. oldal

AdobeStock_1077331630



12. oldal

AdobeStock_312862650



12. oldal

AdobeStock_334795860



23. oldal

Adobe Stock_126922352



24. oldal

Adobe Stock_82097098



Kapcsolat

Lidl Magyarország Bt.
1037 Budapest
Rádl árok 6

csr_purchasing@lidl.hu

További információ

www.lidl.hu
www.lidl.hu/fenntarthatosag

Szerzői jogi nyilatkozat

Ennek a dokumentumnak a tartalmait (pl. a szövegeket, ábrákat, fényképeket, logókat stb.), valamint magát a dokumentumot a szerzői jog védi. A Lidl írásbeli engedélye nélkül ezt a dokumentumot és/vagy a dokumentum tartalmait nem lehet továbbadni, módosítani, közzétenni, lefordítani vagy sokszorozítani.

© Lidl Magyarország Bt.