



Politika nabave

Voće, povrće, cvijeće i biljke

Lidl Hrvatska d.o.o. k.d. • verzija: 16.09.2025.



Sadržaj

Naša odgovornost za voće, povrće, cvijeće i biljke	2
Pozadina	6
Naša predanost	8
Bolje razumijevanje vlastitih utjecaja uz analize rizika	11
Uspostavljanje okolišnih i društvenih standarda pomoću certificiranja	13
Promicanje održivijeg uzgoja i transporta voća, povrća, cvijeća i biljaka	16
Zajedno potičemo promjene	21
Prilog 1: Strateški popis aktivnih tvari za voće i povrće	26
Prilog 2: Strateški popis aktivnih tvari za cvijeće i biljke	34
Pojmovnik	40
Izvori i poveznice	45



Naša odgovornost za voće, povrće, cvijeće i biljke



Naše obećanje svježine, kvalitete i održivosti

Voće i povrće jedna su od najvažnijih sastavnica Lidlovog asortimana. Svakodnevno strastveno ispunjavamo svoje obećanje: najviša kvaliteta i svježina po najboljoj mogućoj cijeni. To jednostavno, a ambiciozno načelo nepobitan je vrijednosni temelj za nas kao trgovca hranom, za sve svježe, svakodnevne proizvode od voća i povrća.

Svježe voće i povrće osnova su za svakog trgovca hranom. Od ključne je važnosti pritom sigurnost hrane. Kupci se uvek mogu pouzdati u

naše obećanje kvalitete i svježine. Brojna međunarodna i nacionalna priznanja za svježinu i održivost jasno pokazuju da dosljedno ispunjavamo svoje obveze. Ovi uspjesi nisu samo dokaz naših napora, već nam služe i kao poticaj da nastavimo ovim putom zajedno s našim dobavljačima i partnerima. Štoviše, oni nas nadahnjuju da nastavimo promicati društvena i ekološka pitanja.

Prelazak na Planetarnu zdravu prehranu > [Planetary Health Diet \(PHD\)](#), koja čini znanstvenu podlogu za globalnu prehrambenu transformaciju, omogućiće zdravu i održiviju prehranu za sve ljudе na Zemlji.¹ Imajući to na umu, konzumacija biljne hrane postaje sve važnija u kontekstu održivosti. Važni temelji za postizanje ciljeva PHD-a uključuju povećanje udjela cjelovitih žitarica, konzumacija više bjelančevina biljnog podrijetla te visok udio voća i povrća u prehrani ljudi.



¹ Eatforum: Komisija EAT-Lancet o hrani, planetu, zdravlju, 2024



Naša priznanja

Lidl Hrvatska dobitnik je priznanja:

- **Hrvatski indeks održivosti (HRI)** - nagrada u kategoriji Ljudska prava u 2024. godini, koju dodjeljuje Hrvatski poslovni savjet za održivi razvoj
- **Br. 1 za voće i povrće** – rezultat ispitivanja zadovoljstva kupaca YouGov „Fresh Perception“, provedenog u veljači 2025. na nacionalno reprezentativnom uzorku od 1200 kućanstava

Naša odgovornost za voće, povrće, cvijeće i biljke

U Lidlu, održivo djelovanje je središnji strateški cilj za uspješnu budućnost. Preuzimamo odgovornost gdje god naše djelovanje utječe na ljudе i okoliš. Ovako svakodnevno potvrđujemo našu posvećenost kvaliteti, čime osiguravamo najbolju moguću budućnost za našu tvrtku.

Imajući to u vidu, razvili smo svoju strategiju društveno odgovornog poslovanja, koja nas jasno usmjerava u ispunjavanju naše obveze odgovornog djelovanja. Naše zajedničko i sveobuhvatno razumijevanje održivog postupanja obuhvaća šest strateških područja djelovanja: očuvanje resursa, zaštita klime, poštovanje bioraznolikosti, pošteno postupanje, promicanje zdravlja i sudjelovanje u dijalogu. Tako opisujemo kako razumijemo i provodimo Lidlovu odgovornost za okoliš, ljudе i svoje kupce.

Naša odgovornost za voće, povrće, cvijeće i biljke

Svježa i zdrava hrana temelj je našeg assortimenta. U Lidlu, stoga, nastojimo lance opskrbe sirovinama za naše proizvode oblikovati na društveno i ekološki prihvatljiv način. Svjesni smo svoje odgovornosti jer, kao trgovac hranom, možemo značajno utjecati na način proizvodnje i uzgoja prehrambenih proizvoda koje prodajemo. Na taj način doprinosimo našim strateškim područjima djelovanja: očuvanje resursa, zaštita klime, poštovanje bioraznolikosti, pošteno postupanje, promicanje zdravlja i sudjelovanje u dijalogu.

Naša međunarodna CSR strategija u Lidlu



Pozadina



Pozadina uzgoja voća, povrća, cvijeća i biljaka

Uzgoj voća, povrća, cvijeća i biljaka raznoliko utječe na ljude i okoliš. Unutar Europe, cvijeće i biljke uglavnom dolaze iz Nizozemske i Italije. Izvan Europe, ekvatorijalne zemlje poput Kenije, Kolumbije, Etiopije i Ekvadora su među glavnim zemljama uザgajivačima.

Unutar Europe, većina voća i povrća dolazi iz Španjolske, Italije, Francuske, Poljske i Nizozemske. Izvan Europe, Kostarika, Južnoafrička Republika, Kolumbija i Maroko važne su zemlje uzgoja.



Pretjerana/nepravilna upotreba **pesticida i gnojiva** predstavlja zdravstveni rizik za radnike i okoliš.² Krčenje šuma i monokulture također ugrožavaju bioraznolikost.³



Emisije iz uzgoja i transporta negativno utječu na klimu. **Do 30%** emisija stakleničkih plinova dolazi iz poljoprivrede - za većinu je zaslužna proizvodnja sirovina.⁴



Voda je ograničeno dobro i jedan od najvažnijih resursa za ljude i okoliš. **70%** globalne potrošnje vode odvija se u poljoprivredi.⁵

² German Environment Agency: Pflanzenschutzmittel [Pesticides], 2024

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

⁴ Our World in Data: How much of global greenhouse gas emissions come from food?, 2021

⁵ WWF: Wasserverbrauch und Wasserknappheit [Water consumption and water scarcity], 2021

Naša predanost



Naša predanost odgovornom korištenju voća, povrća, cvijeća i biljaka

Korporativna dužna pažnja u praksi

Uvjereni smo kako je održivi razvoj ključan za postizanje dugoročnog uspjeha. Naš moto "Na putu prema sutra" savršeno opisuje taj stav, simbolizirajući Lidlov pristup korporativnoj odgovornosti u svim područjima. Na putu do ekološki prihvatljivog i društveno odgovornog poslovanja, prihvatanje korporativne dužne pažnje ključno je za Lidl.

Sveouhvatnim pristupom na razini cijele tvrtke, Lidl može osigurati usklađenost s vlastitim i regulatornim CSR smjernicama. Zato smo uspostavili cjelovito upravljanje korporativnom dužnom pažnjom u svim strateškim područjima naše CSR strategije, uključujući trgovanje voćem, povrćem, cvijećem i biljkama.

Lidlova strategija za sirovine

Ključni je dio Lidlove strategije održivosti u nabavi oblikovanje lanaca nabave sirovina na ekološki i društveno prihvatljiv način. To uključuje voće, povrće, cvijeće i biljke. Stoga smo posvećeni što većem smanjenju negativnog ekološkog i društvenog utjecaja naših primarnih proizvoda – od uzgoja, berbe i naknadne prerade do prijevoza u naše trgovine.

Kako bismo djelovali strukturirano i ciljano, Lidl je razvio sveobuhvatnu strategiju za sirovine, koja se temelji na ovdje prikazanim **četirima stupovima**. Provedbom ove strategije osiguravamo sustavno postupanje u postizanju naših ciljeva za sirovine.

1 Razumijevanje učimaka

Prepoznajemo rizike u našim lancima opskrbe i djelujemo transparentno.

Promoviramo odgovoran uzgoj voća i povrća, cvijeća i biljaka

2 Uspostavljanje standarda

Naše dobavljače i proizvode certificiramo u skladu s priznatim standardima.

3 Promicanje alternativa

Promičemo održiviji uzgoj odgovornim proizvodima.

4 Poticanje promjena

Sudjelujemo u inicijativama i projektima.

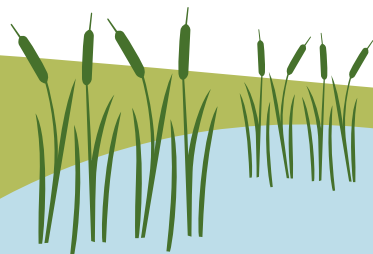
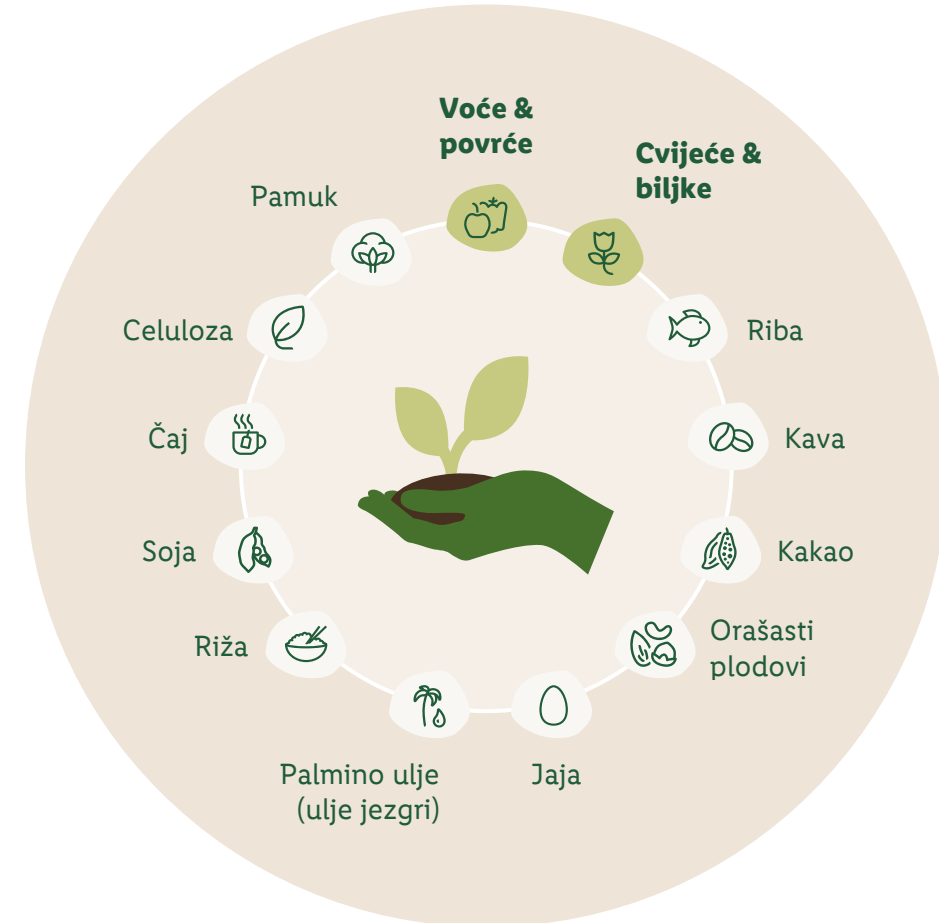
Kako postupamo s kritičnim sirovinama

Usredotočeni smo na kritične sirovine. One su rezultat sustavne analize rizika koju smo proveli u suradnji sa stručnjacima. Prema toj analizi, te sirovine imaju najveći utjecaj na ljude i okoliš, a ujedno su iznimno važne za naš assortiman.

Lidlova strategija za voće, povrće, cvijeće i biljke

Za Lidl, održiviji uzgoj i proizvodnja voća, povrća, cvijeća i biljaka nije samo zadatak za budućnost, već jedna od glavnih tema sadašnjosti. Naš je cilj konkretnim mjerama čuvati sirovine i odgovorno ih koristiti duž cijelog lanca vrijednosti. Tome doprinosimo već danas.

Detaljne informacije o postupanju s ostalim rizičnim sirovinama navedene su u sljedećem poglavljiju i u našim politikama nabave za sirovine te lance opskrbe bez krčenja šuma.





U skladu s **prvim stupom**, utvrđujemo rizike u našim lancima opskrbe i stvaramo transparentnost.

Bolje razumijevanje vlastitih utjecaja uz analize rizika

Prvi je korak do održive strategije razumjeti vlastite učinke i ovisnosti te utvrditi kritične teme.

Analize rizika za sigurnost proizvoda

Uspostavili smo sustav kontrole rizika u području sigurnosti proizvoda. U skladu s tim, Lidl redovito dogovara kemijsko-analitička ispitivanja koja obavljaju vanjski, neovisni laboratorijski. Uz više od 20.000 analiza na godinu, u svakom trenutku imamo aktualan uvid u moguće ostatke aktivnih tvari na voću, povrću, cvijeću i biljkama. Naše analize, stoga, ne osiguravaju samo sigurnost namirnica i proizvoda, već ukazuju na potencijale za smanjenje korištenja pesticida i gnojiva.

Analize rizika s utjecajima na ljude i okoliš

Redovitim i opsežnim analizama rizika, istražujemo ekološke i društvene rizike u vlastitim lancima vrijednosti. Na temelju specifičnih podataka, utvrđujemo potencijalno negativne učinke po jedinici proizvoda, kao i relevantni rizik u zemlji podrijetla s obzirom na bioraznolikost i vodu.

U tu svrhu, među ostalim, koristimo WWF-ov Filter rizika za bioraznolikost i WWF-ov Filter rizika za vodu.⁶ Naša procjena rizika za ljudska prava u obzir uzima konkretnu sirovinu, prevladavajuće uvjete proizvodnje, sezonski rad i s tim povezane rizike. Iz toga proizlazi naša procjena rizika za ljude i okoliš.

Procjena utjecaja na ljudska prava (Human Rights Impact Assessments)

Dodatno, Lidl provodi [> procjene utjecaja na ljudska prava \(HRIA\)](#) za odabrane sirovine, u skladu s međunarodno priznatim standardima. Ovo uključuje ispitivanje složenih opskrbnih lanaca za pojedinačne sirovine putem dubinskih procjena rizika. Naše procjene rizika za ljudska prava (HRIA) slijede sustavan proces za prepoznavanje, određivanje prioriteta i rješavanje utjecaja našeg poslovanja na pitanja ljudskih prava. To nam pruža informacije o stvarnom utjecaju naših poslovnih aktivnosti u različitim fazama analiziranog lanca opskrbe i omogućuje nam identificiranje potencijalnih preventivnih mjera.

⁶ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Rezultati

Rezultati kemijsko-analitičkih ispitivanja, analiza rizika i procjena rizika za ljudska prava (HRIA) međusobno utječu jedni na druge te čine osnovu za naš pristup postavljanju ciljeva i smanjenju rizika na području ljudskih prava, okoliša i sigurnosti hrane.

U assortimanu voća, povrća, cvijeća i biljaka identificirali smo visoke rizike u potrošnji i onečišćenju vode, naročito u poljoprivrednoj proizvodnji. Nepravilna upotreba zaštitnih sredstava i gnojiva također može predstavljati potencijalni zdravstveni rizik za radnike na plantažama. Nadalje, loši radni uvjeti, neadekvatna plaća i prisilni rad migrantskih radnika povećavaju rizik od kršenja ljudskih prava. Poljoprivredna proizvodnja također utječe na bioraznolikost uništavanjem ekosustava bogatih vrstama i ugrožavanjem opršivača zbog neprimjerene upotrebe pesticida.





U skladu s **drugim stupom**, naši dobavljači i proizvodi certificirani su u skladu s prepoznatim standardima.

Uspostavljanje okolišnih i društvenih standarda pomoću certificiranja

Pri nabavi voća, povrća, cvijeća i biljaka, oslanjamо se na priznate standarde ekološke i društvene odgovornosti. Suradnja s certificiranim dobavljačima ključna je za rješavanje društvenih i ekoloških rizika u lancu opskrbe.

U sklopu našeg [upravljačkog pristupa korporativnoj dužnoj pažnji](#), na razini cijele tvrtke razvijamo obvezne CSR smjernice za naš odjel nabave i za naše partnerе.



To također uključuje naše međunarodne ciljeve za sirovine. Oni opisuju jasne zahtjeve u pogledu održivosti pri nabavi kritičnih sirovina te određuju specifične rokove za provedbu.

Zahtjeve za poslovne partnere reguliramo našim > [Kodeksom ponašanja \(Code of Conduct\)](#), koji opisuje temeljna načela suradnje. Naši zahtjevi za održive sirovine uređeni su u našim > [politikama održive nabave \(Sustainable Purchasing Policies - SPPs\)](#).

One, primjerice, propisuju primjenu certifikata na temelju standarda te društveno i ekološki prihvatljivije prakse uzgoja.

U sklopu certificiranja, na primjer, proizvođači imaju priliku sudjelovati u obukama koje im pomažu smanjiti utjecaj na okoliš, priklastno koristiti pesticide ili očuvati ključna staništa. Dodatno, certifikacije radnicima omogućuju [pristup učinkovitim mehanizmima žalbe](#).

Pridržavajući se niže navedenih međunarodnih [> standarda](#), želimo postići dugoročna poboljšanja. Lidl zahtijeva da svi dionici u lancu opskrbe imaju barem jedan certifikat u skladu sa standardom IFS, BRC, ili ekvivalentom.

Dodatno, u području voća, povrća, cvijeća i biljaka potrebni su sljedeći certifikati:



Opći
GLOBALG.A.P. IFA



Društveni
GLOBALG.A.P. GRASP ili ekvivalent



Voda (visokorizične zemlje)⁷
GLOBALG.A.P. SPRING ili ekvivalent

Proizvodnja voća, povrća, cvijeća i biljaka naročito je pogodjena rizicima vezanim uz potrošnju vode i onečišćenje. Osim certificiranja, inicijative za zajedničko djelovanje u globalnim vodnim žarištima važni su instrumenti pomoću kojih djelujemo i izvan razine farme.

Lidl je oblikovao sveouhvatnu strategiju za vodu kako bi ciljanim mjerama zaštitio izvore pitke vode te ih odgovorno koristio duž lanca vrijednosti. Detalji o Lidlovoj strategiji za vodu, kao i relevantni standardi, ciljevi i projekti za voće, povrće, cvijeće i biljke, mogu se pronaći u [> Politici nabave o vodi](#).

⁷ Španjolska, Italija, Grčka, Portugal, Egipat, Maroko, Izrael, Čile, Južnoafrička Republika (određene pomoću WWF-ovog Filtra rizika za vodu)

Također zahtijevamo dodatne certifikate temeljene na procjeni rizika te, između ostalih, prihvaćamo sljedeće [>oznake](#) i standarde:



Cvijeće i biljke

Fairtrade



Voće i povrće

oznaka EU organic



Egzotično voće

oznaka EU organic, Fairtrade, Rainforest Alliance, Certified Sustainably Grown (SCS), Sustainability Initiative of South Africa (SIZA)

Voće, povrće, cvijeće i biljke među našim su kritičnim sirovinama. Pregled svih relevantnih zahtjeva dostupan je u našoj [>Politici nabave za sirovine](#). Tablica "Naši ciljevi za sirovine" na kraju Politike nabave za sirovine sažet je pregled svih standarda i oznaka u području voća, povrća, cvijeća i biljaka.



Sezonska i lokalna nabava također pomaže skraćivanju transportnih ruta, očuvanju prirodnih resursa i povećanju transparentnosti u pogledu aktualnih uvjeta rada.



U skladu s **trećim stupom**, promičemo održiviji uzgoj s odgovornim proizvodima.

Promicanje održivijeg uzgoja i transporta voća, povrća, cvijeća i biljaka

Lidlov program smanjenja pesticida

Kako bi pesticide koristili štedljivo i optimalno, proizvođači moraju dobro poznavati učinke njihove upotrebe. Lidl stoga vodi intenzivan dijalog sa svim dionicima u lancu opskrbe.

Tijekom godina, u suradnji s našim proizvođačima i dobavljačima razvili smo i usvojili sporazum o ciljevima, koji propisuje smanjenje upotrebe pesticida. Kako bismo postigli naš zajednički cilj, pokrenuli smo Lidlov program smanjenja pesticida. On se sastoji od konkretnih Lidlovih specifikacijskih vrijednosti za ostatke aktivnih tvari u kombinaciji sa strateškim listama aktivnih tvari, na kojima su navedene kritične aktivne tvari koje se moraju postupno ukinuti. Naši zahtjevi daleko nadmašuju industrijske i zakonske standarde te, kao preventivna mjera, čine osnovu za sigurne proizvode uzgojene na ekološki prihvatljiviji način.

Pri izradi strateških lista aktivnih tvari, koje se kontinuirano ažuriraju, primjenjen je pristup temeljen na riziku. Parametri rizika obuhvaćaju, među ostalim, područja zaštite korisnika, zaštite okoliša i zaštite vrsta. Lidl veliku pažnju pridaje zaštiti korisnika i vrsta, pri čemu je zaštita insekata naročito važan dio ovog sveobuhvatnog pristupa.

Zbog toga naši interni stručnjaci, prilikom ispitivanja pesticida koji se koriste u proizvodnji, također u obzir uzimaju potencijalne negativne utjecaje na bioraznolikost.

Na temelju parametara rizika iz različitih područja, aktivne tvari prepoznate su kao kandidati za zamjenu. S našim proizvođačima diljem svijeta radimo na njihovoj eliminaciji, odnosno zamjeni, ako je potrebno. Ovaj koncept provodimo sustavno i u partnerstvu s našim dobavljačima i proizvođačima.

Osim s našim proizvođačima, surađujemo i sa stručnjacima iz različitih područja. Povratne informacije o implementaciji strateške liste aktivnih tvari i nova tehnička saznanja ugrađuju se u kontinuirani proces revizije, a po potrebi ih prilagođava naša stručna skupina.

Svoje znanje o pesticidima stalno prenosimo na druge grupe proizvoda. Svi prehrambeni proizvodi u Lidlovom assortimanu moraju zadovoljavati definirane specifikacijske vrijednosti koje je postavio Lidl. Za voće, povrće, cvijeće i biljke, one su definirane uz stratešku listu aktivnih tvari u okviru Lidlovog programa smanjenja pesticida.

Za voće i povrće vrijede sljedeće specifikacijske vrijednosti:

- Dokazani udio ostatka aktivnih tvari ne smije prelaziti trećinu najveće zakonom dopuštene količine.
- Zbroj postotnog opterećenja najveće zakonom dopuštene količine svih ostataka aktivnih tvari ne smije prelaziti 80 posto.
- Broj ostataka aktivnih tvari ne smije prelaziti pet.
- Postotno opterećenje > akutne referentne doze (ARfD) uslijed ostatka aktivnih tvari ne smije prelaziti 100 posto.
- Zahtjevi strateške liste aktivnih tvari za voće i povrće moraju biti ispunjeni (vidi [Prilog 1](#)).

Pregled Lidlovih specifikacijskih vrijednosti i strateške liste aktivnih tvari za voće i povrće u usporedbi sa zakonskim zahtjevima za moguće ostatke

	Maks. količina (%)		maks. broj aktivnih tvari	Opterećenje akutne referentne doze*
	pojedina aktivna tvar	Σ dokazane aktivne tvari		
Zakonski zahtjev	100	-	-	-
Lidlova specifikacija	33.3	80	5	100

Strateški popis aktivnih tvari s kandidatima za zamjenu

*ARfD = akutna referentna doza

Za cvijeće i biljke vrijede sljedeće specifikacijske vrijednosti:

- Broj ostataka aktivnih tvari ne smije prelaziti šest.
- Zahtjevi strateške liste tvari za cvijeće i biljke moraju biti ispunjeni (vidi [Prilog 2](#)).

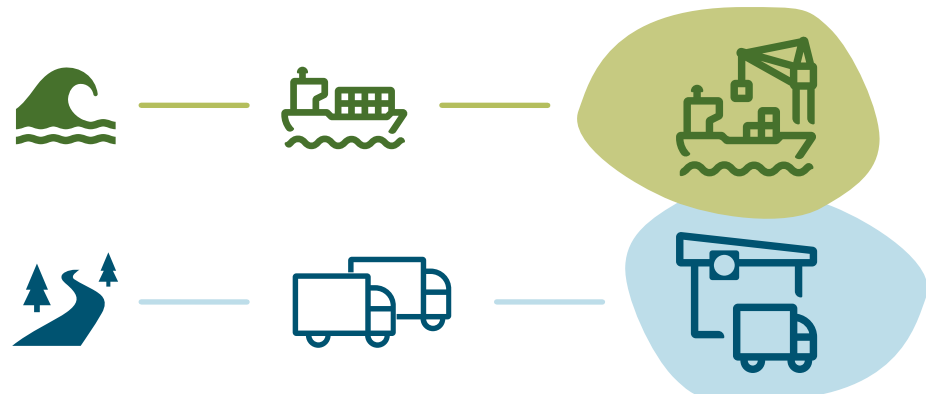
Pregled Lidlovih specifikacijskih vrijednosti i strateške liste aktivnih tvari za cvijeće i biljke

	Maks. broj aktivnih tvari
Lidlova specifikacija	6

Strateški popis aktivnih tvari s kandidatima za zamjenu

Smanjenje emisija CO₂

Lidl potiče alternativne transportne rute i stoga izbjegava prijevoz voća i povrća zrakom. Glavni je cilj te mjere smanjenje našeg ugljičnog otiska. Iako svježi proizvodi koji se prevoze zrakom čine samo malen udio maloprodajnog assortimana voća i povrća, zračni transport uzrokuje znatno veće emisije stakleničkih plinova po toni po kilometru, u usporedbi s drugim prijevoznim sredstvima poput broda ili kamiona. Stručnjaci procjenjuju da je ta razlika 27 do 220 puta veća.⁸



U sklopu svoje klimatske strategije, u Grupi Schwarz formulirali smo znanstveno utemeljene klimatske ciljeve u skladu sa zahtjevima [> Science-Based Targets Initiative \(SBTi\)](#).

Do 2030., cilj nam je smanjiti naše operativne emisije (Opsezi 1 & 2) za 70%⁹



Većina naših emisija CO₂ nastaje u lancu opskrbe. Stoga smo dobavljače odgovorne za 75% naših emisija povezanih s proizvodima obvezali da si do 2026. postave znanstveno utemeljene klimatske ciljeve u skladu s kriterijima SBTi. Dodatno, smanjiti ćemo svoje FLAG emisije¹⁰ za 42.4% i svoje E&I emisije¹¹ za 35% u uzvodnom i nizvodnom opskrbnom lancu (Opseg 3) do 2034.¹² Do 2050. napravit ćemo još jedan veliki korak dalje – obvezali smo se smanjiti emisije stakleničkih plinova na nultu stopu duž cijelog našeg lanca vrijednosti.

⁸ DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors, 2024

⁹ U usporedbi s baznom godinom 2019.

¹⁰ FLAG = šuma, tlo i poljoprivreda (forest, land and agriculture)

¹¹ E&I = energija i industrija

¹² U usporedbi s baznom godinom 2022.

Smanjenje otpada od hrane

Osim smanjenja emisija CO₂ i upotrebe pesticida, održiviji uzgoj također uključuje i smanjenje otpada od hrane.

Naša prehrana preopterećuje biološki kapacitet planeta. Istodobno ne konzumiramo otprilike trećinu sve proizvedene hrane. Ti gubici mogu se pripisati i zahtjevima za kvalitetu maloprodajnih lanaca u segmentu voća i povrća, jer 76% gubitka hrane u EU nastaje u primarnoj proizvodnji voća i povrća.¹³

Kako bismo točno evidentirali gubitke u našem lancu opskrbe voćem i povrćem te razvili mjere protiv bacanja hrane, u Njemačkoj, Španjolskoj i Italiji proveli smo sveobuhvatno ispitivanje u suradnji s Institutom Thünen.

Rezultati pokazuju da su gubici hrane u našem lancu opskrbe niski – iznose 6%. Razlozi gubitaka hrane uključuju proizvodne standarde, povrat i naručene količine. Na temelju ovih saznanja, razvijamo mjere za upravljanje održivošću, poput veće tolerancije i fleksibilnosti naših zahtjeva za proizvode te praćenje gubitaka duž cijelog opskrbnog lanca.¹⁴



¹³ European Commission: Brief on food waste in the European Union, 2020

¹⁴ Thünen Institute of Market Analysis: Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels [Food losses in fruit and vegetables – The role of quality requirements and business practices in the food retail sector], 2023

Naše ostale aktivnosti

Suradnja s Bankama hrane

U travnju 2024., Lidl Hrvatska je pokrenuo suradnju s Crvenim križem Zagreb, prvim koji je u Hrvatskoj osnovao Banku hrane - centralno mjesto za organizirano i dugotrajno prihvaćanje, skladištenje i distribuciju hrane između donatora i posrednika. Suradnja je u listopadu iste godine proširena i na Crveni križ Osijek.

Svježe pekarske proizvode bez punjenja te svježe voće i povrće koje se na kraju radnog dana ne proda u odabranim Lidl trgovinama, a i dalje je prikladno za konzumaciju, Lidl Hrvatska svakog radnog dana od utorka do petka donira Crvenom križu. On zatim proizvode direktno ili putem posrednika dijeli socijalno ugroženim građanima.

U svibnju 2025. godine, suradnja s Bankama hrane Crvenog križa, kao i lokalnim udrugama Caritasa, proširena je na dodatne Lidl trgovine diljem Hrvatske, njih ukupno 37, što čini skoro 1/3 svih Lidl trgovina u Hrvatskoj. Dugoročni plan jest proširiti ove donacije na sve naše trgovine.



Crveni križ Grada Zagreba: Od 1.4. do 31.12.2024. je "spašeno" od bacanja/donirano **64.468 kg hrane** (svježeg voća i povrća te pekarskih proizvoda).

Crveni križ Grada Osijeka: Od 1.10. do 31.12.2024. je "spašeno" od bacanja/donirano **5.845,46 kg hrane** (svježeg voća i povrća te pekarskih proizvoda).

Koncept "Spasi me i uštedi"

"Spasi me i uštedi" je koncept snižavanja cijene proizvodima pred istek roka trajanja u segmentu hlađenog i suhog assortimenta. Kupcima omogućujemo da po sniženoj cijeni kupe npr. proizvode svježeg mesa, hlađenog assortimenta 25% jeftinije i time smanjujemo potencijalni otpis, trošak zbrinjavanja, a povećavamo udio prodaje.

U poslovnoj godini 2023. smo imali 9.744.868 komada takvih proizvoda, a u PG 2024. njih 11.002.137.



U skladu s **četvrtim stupom**, sudjelujemo u inicijativama i projektima.

Zajedno potičemo promjene

Promičemo dugoročna partnerstva s dobavljačima

Stabilni i dugoročni odnosi s dobavljačima imaju ključnu ulogu u našem nastojanju da naš assortiman bude što slobodniji od pesticida i drugih neželjenih tvari, kao i da osiguramo ekološki i društveno odgovoran uzgoj i transport.

Primjerice, naše direktnе dobavljače potičemo da redovito posjećuju uzgajivače i zajedno kontinuirano provode nove, održivije ideje.

Dodatno, Lidlovi zaposlenici redovito posjećuju i komuniciraju s proizvođačima.

- Ugovorno formaliziranje zahtjeva za dobavljače u pogledu kvalitete i održivosti
- Suradnja i razmjena s poslovnim partnerima u razvoju smjernica i standarda za kvalitetu i održivost
- Redovito praćenje usklađenosti sa zahtjevima, u skladu s našim upravljačkim pristupom



Suradnja s važnim dionicima

Lidl je posvećen svojoj ulozi predvodnika u oblikovanju industrije i globalnih promjena. Djelujemo kao član, podupiratelj i pokretač te smo aktivni u inicijativama i radnim skupinama. U tom pogledu je naša suradnja s GLOBALG.A.P.-om posebno važna. Zastupljeni smo u >[Savjetodavnem odboru](#), kao i u >[Tehničkom odboru za voće i povrće](#). Potonji ciljano promiče dobre poljoprivredne prakse u uzgoju voća i povrća.

Na Lidlovu inicijativu, razvijen je prvi industrijski standard za bioraznolikost, GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on¹⁵, namijenjen konvencionalnom uzgoju voća i povrća u Europi. Poljoprivrednici su sudjelovali u razvoju i pilot testiranju u Njemačkoj, Italiji, Grčkoj, Portugalu i Španjolskoj, kako bi se osigurala primjenjivost u praksi.

GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on sad je dostupan svim sudionicima na tržištu, kao dodatni modul uz postojeći GLOBALG.A.P. standard. Lidl je prvi maloprodajni lanac koji je počeo raditi s ovim standardom.



BioDiversity Add-on je primijenilo više od
**1200 proizvođača na više od 12,000 ha
obradivog zemljišta** (status: 10/2024).

To pokazuje veliku važnost inicijativa i suradnje. Zahvaljujući standardu, sad je moguće uspostaviti minimalne zahtjeve za bioraznolikost na širem području.

U radnoj skupini >[Environmental Sustainability Solution \(ESS\)](#), Lidl u suradnji s 80 drugih dionika radi na razvoju integriranog standarda održivosti za proizvođače. ESS povezuje različite dimenzije ekološke održivosti, poput vode, bioraznolikosti, klime i otpada od hrane.

Osim suradnje s GLOBALG.A.P.-om, zastupljeni smo i u savjetodavnom odboru i radnim skupinama inicijative >[QS GmbH](#). Kao dio ove poslovne inicijative, aktivno radimo u savjetodavnom odboru za voće i povrće te u radnim skupinama za bioraznolikost i vodu. Svojim sustavom kvalitete, QS GmbH promiče sigurnost hrane – od farme do trgovine.

Sva poboljšanja sustava provode se u bliskoj suradnji s partnerima u industriji, što osigurava da svih gotovo 170.000 sudionika djeluje usklađeno.

Također smo član inicijative >[Alliance for Water Stewardship](#), koja je razvila standard AWS, globalno primjenjiv okvir za velike korisnike vode. Pomaže im u razumijevanju vlastite potrošnje vode i povezanih utjecaja te u transparentnoj suradnji za održivo korištenje vode.

¹⁵ Lidl Germany: Biodiversitätsstandard [Biodiversity standard], 2023

Lidl ide korak dalje

Svake godine, Lidl provodi tri procjene utjecaja na ljudska prava (HRIA), prema međunarodno priznatoj metodologiji. U području voća i povrća, naročito su važne procjene za bobičasto voće i banane.

HRIA za bobičasto voće

Lidl je 2020., kao prvi njemački maloprodajni lanac, objavio [HRIA](#) koja pojašnjava utjecaje na ljudska prava u lancu opskrbe bobičastim voćem iz Huelve u Španjolskoj.

Od dovršetka te procjene, Lidl se intenzivno bavio rezultatima i na temelju toga odredio konkretnе mjere.

Jedna od mјera je pilot projekt za uspostavljanje mehanizma podnošenja pritužbi u Huelvi. Između ostalog, to je uključivalo razgovore s proizvođačima i lokalnim sindikatima na licu mjesta, u nastojanju da se pronađu učinkovita rješenja. Saznanja iz HRIA i pilot projekta u Huelvi temelj su razvoja sustava [> Appellando](#). Appellando je učinkovit, međusektorski mehanizam podnošenja pritužbi, razvijen u inicijativi više dionika s [> EHI \(Retail Institute e.V.\)](#).

Cilj je omogućiti zaposlenima u uzgoju i proizvodnji prijavu svih nedostataka u društvenim i ekološkim standardima na svom radnom mjestu unutar neutralnog sustava. Kao inicijator Appellanda, Lidl je imao značajnu ulogu u njegovu razvoju. Također, aktivno djeluje u Appellandovu višedioničkom savjetodavnom odboru. Time postavljamo važan primjer zajedno s drugim trgovcima. Uvjereni smo da samo rješenja na razini cijele branše, umjesto pristupa pojedinačnih poduzeća, mogu biti uspješna.^{16,17}

Sustav se trenutno testira u španjolskom sektoru voća i povrća te će se postupno širiti. Cilj nam je ovaj uspješan sustav uspostaviti diljem svijeta. Dodatno, kako bi se osigurao pristup ujednačenim pravnim lijekovima, Appellando će uskladiti standarde na temelju relevantnih vodećih načela organizacija [> UN](#), [> ILO](#) i [> OECD](#).¹⁸



¹⁶ Lebensmittelzeitung: Menschenrechte in der Lieferkette [Human rights in the supply chain], 2023

¹⁷ Lebensmittelzeitung: Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate [Lidl grievance mechanism inspires new platform], 2023

¹⁸ EHI: Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette [Grievance mechanism along the supply chain], 2023

HRIA za banane

U sklopu HRIA 2021. godine, kao značajan rizik u [lancu opskrbe bananama u Kolumbiji](#), identificirane su preniske plaće. U svibnju 2022. Lidl je postao prvi maloprodajni lanac u Njemačkoj koji se obvezao na pilot projekt "Living Wage Banana". U suradnji s projektnim partnerima Fairtrade, >[FLOCERT](#) i >[IDH](#) te lokalnim proizvođačima, razvio je sustav koji omogućuje precizno određivanje dodatne cijene potrebne za zatvaranje jaza do plaće dostaune za život. Na temelju toga, Lidl i projektni partneri plaćaju odgovarajuću referentnu cijenu za plaće dostaune za život na uključenim plantažama. Kroz intenzivnu suradnju s proizvođačima, dobavljačima, projektnim partnerom FLOCERT-om i neprofitnom organizacijom IDH, Lidl radi pionirski posao. U 2023. godini uspio je proporcionalno povećati plaću za više od 20.000 radnika na plantažama banana u Kolumbiji, Ekvadoru, Gvatemali i Dominikanskoj Republici, čime je pokrio cijeli svoj opskrbni lanac. Time značajno doprinosimo tome da radnici na plantažama i njihove obiteljij u zemljama proizvodnje mogu živjeti od svog rada i osigurati budućnost svojih obitelji.

"Living Wage Banana" se danas prodaje u nekoliko Lidlovih zemalja – uključujući Njemačku, Belgiju, Nizozemsku i Austriju – a planirano je proširenje na druge zemlje. Nadamo se da smo zajedno s našim partnerima, ovom pionirskom inicijativom, postavili ambiciozan industrijski standard – koji će dugoročno ostati na snazi.

Daljnje [procjene HRIA](#) provodit će se pomoću pristupa temeljenog na riziku, a planirane su i za sektor cvijeća i biljaka.



Naše ostale aktivnosti

Nagrada HARIO za ljudska prava

Na 16. konferenciji o održivom razvoju naziva „Pokrenimo kružnost za održivost“ u organizaciji HR PSOR-a, Lidl Hrvatska je za 2024. godinu dobitnik nagrade HARIO - Hrvatski indeks održivosti u kategoriji „Ljudska prava“.

U ime Lidla nagradu je preuzela Lana Jugo, voditeljica odjela održivosti, koja je tom prilikom i istaknula: „*Naši globalni lanci vrijednosti su uistinu dugački i složeni, od uzgoja i žetve, prerade sirovina pa do logistike i transporta. Znamo da kršenja ljudskih prava predstavljaju poseban rizik upravo kada govorimo o uzgoju, berbi i preradi kakaa, ali i drugih sirovina poput soje i celuloze, koje čine osnovu velikog broja naših proizvoda. Zato posebnu brigu vodimo upravo o zaštiti ljudskih prava u našem lancu vrijednosti.*

U praksama provjere ljudskih prava već smo sada spremni na zahtjeve nadolazeće europske regulative poput Uredbe o krčenju šuma te Direktive o dužnoj pažnji za održivo poslovanje.

Iako često olako zaključujemo da u Hrvatskoj ili u Europi nemamo problema s ljudskim pravima, stvarnost pokazuje da uvijek možemo više raditi na prepoznavanju problema, na njihovoj zaštiti, ali i na osnaživanju ljudi. Nagrade poput ove su nam svima poticaj da budemo fokusiranjem i još bolji.“



Prilog 1: **Strateški popis aktivnih tvari za voće i povrće**



Strateški popis aktivnih tvari za voće i povrće

Lidl – Kvaliteta i održivost (2024.)

Naziv tvari	CAS broj	Rok
0-9		
1,3-Dichlorpropene	542-75-6	Do 03/01/2025
2,4,5-T i njihove soli i esteri	93-76-5	Provjedeno
3-Chloro-1,2-propanediol; alpha-chlorhydrin	96-24-2	Provjedeno
8-Hydroxyquinoline	148-24-3	Do 03/01/2025
A		
Acephate	30560-19-1	Provjedeno
Acetochlor	34256-82-1	Do 03/01/2025
Acifluorfen	62476-59-9	Do 03/01/2025
Acrinathrin	101007-06-1	Provjedeno
Acrolein	107-02-8	Provjedeno
Alachlor	15972-60-8	Provjedeno
Alanycarb	83130-01-2	Provjedeno
Aldicarb	116-06-3	Provjedeno
Aldrin	309-00-2	Provjedeno
Allyl alkohol	107-18-6	Provjedeno
Alpha-BHC	319-84-6	Provjedeno
Aluminum phosphide	20859-73-8	Provjedeno
Amisulbrom	348635-87-0	Do 03/01/2025
Amitrole	61-82-5	Do 03/01/2025
Anthracene ulje	90640-80-5	Do 03/01/2025
Anthraquinone	84-65-1	Do 03/01/2025
Arsen i njegovi spojevi	No CAS	Do 03/01/2025
Asulam-sodium	2302-17-2	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Atrazine	1912-24-9	Do 03/01/2025
Azafenidin	68049-83-2	Do 03/01/2025
Azamethiphos	35575-96-3	Provjedeno
Azinphos-ethyl	2642-71-9	Provjedeno
Azinphos-methyl	86-50-0	Provjedeno
Azocyclotin	41083-11-8	Provjedeno
B		
BAC (benzalkonium chloride)	8001-54-5	Provjedeno
Bendiocarb	22781-23-3	Provjedeno
Benfluralin	1861-40-1	Do 03/01/2025
Benfuracarb	82560-54-1	Provjedeno
Benomyl	17804-35-2	Provjedeno
Bensulide	741-58-2	Provjedeno
Bensultap	17606-31-4	Provjedeno
Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	Do 03/01/2025
Beta-BCH	319-85-7	Provjedeno
Beta-cyfluthrin	1820573-27-0	Provjedeno
Bifenazate	149877-41-8	Do 03/01/2025
Binapacryl	485-31-4	Provjedeno
Bioresmethrin	28434-01-7	Provjedeno
Biphenyl; diphenyl	92-52-4	Do 03/01/2025
Blasticidin-S	2079-00-7	Provjedeno
Borax spojevi i soli	No CAS	Do 03/01/2025
Boric acid	10043-35-3	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Brodifacoum	56073-10-0	Provđeno
Bromadiolone	28772-56-7	Provđeno
Bromethalin	63333-35-7	Provđeno
Bromophos-ethyl	4824-78-6	Provđeno
Bromoxynil uklj. njegove estere i soli	1689-84-5	Provđeno
Butachlor	23184-66-9	Do 03/01/2025
Butocarboxim	34681-10-2	Provđeno
Butoxycarboxim	34681-23-7	Provđeno
C		
Cadusafos	95465-99-9	Provđeno
Calcium cyanide	592-01-8	Provđeno
Captafol	2425-06-1	Provđeno
Carbaryl	63-25-2	Provđeno
Carbetamide	16118-49-3	Do 03/01/2025
Carbofuran	1563-66-2	Provđeno
Carbosulfan	55285-14-8	Provđeno
Cartap	15263-53-3	Provđeno
Cetrimonium chloride	112-02-7	Provđeno
Chinomethionat; oxythioquinox	2439-01-2	Do 03/01/2025
Chlorbenzilate	510-15-6	Provđeno
Chlordane	57-74-9	Provđeno
Chlordecone	143-50-0	Provđeno
Chlordinemform	6164-98-3	Provđeno
Chlorethoxyphos	54593-83-8	Provđeno
Chlorfenvinphos	470-90-6	Provđeno
Chlorfluazuron	71422-67-8	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Chlormephos	24934-91-6	Provđeno
Chloroform	67-66-3	Do 03/01/2025
Chlorophacinone	3691-35-8	Provđeno
Chlorophene	120-32-1	Do 03/01/2025
Chloropicrin	76-06-2	Provđeno
Chlorothalonil	1897-45-6	Provđeno
Chlorpropham	101-21-3	Provđeno
Chlorpyrifos(-ethyl)	2921-88-2	Provđeno
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Provđeno
Chlortoluron	15545-48-9	Do 03/01/2025
Cholecalciferol	67-97-0	Do 03/01/2025
Climbazole	38083-17-9	Provđeno
Clofentezine	74115-24-5	Do 03/01/2025
Clothianidin	210880-92-5	Provđeno
Coumaphos	56-72-4	Provđeno
Coumatetralyl	5836-29-3	Provđeno
Creosote (tar oil)	8001-58-9	Do 03/01/2025
Cyanazine	21725-46-2	Do 03/01/2025
Cyfluthrin	68359-37-5	Provđeno
Cyhalothrin	68085-85-8	Do 03/01/2025
Cyhalothrin, gamma	76703-62-3	Do 03/01/2025
Cyhexatin	13121-70-5	Do 03/01/2025
Cypermethrin, alpha	67375-30-8	Do 03/01/2025
Cypermethrin, beta	65731-84-2	Do 03/01/2025
Cyproconazole	94361-06-5	Do 03/01/2025
D		

Naziv tvari	CAS broj	Rok
DDAC (didecyldimethylammonium chloride)	7173-51-5	Provđeno
DDT	50-29-3	Provđeno
Demeton-methyl (metasystox)	8022-00-2	Do 03/01/2025
Demeton-S-methyl	919-86-8	Provđeno
Diafenthiuron	80060-09-9	Provđeno
Diazinon	333-41-5	Provđeno
Dichlobenil	1194-65-6	Do 03/01/2025
Dichlorprop	120-36-5	Do 03/01/2025
Dichlorvos	62-73-7	Provđeno
Diclofop-methyl	51338-27-3	Do 03/01/2025
Dicofol	115-32-2	Provđeno
Dicrotophos	141-66-2	Provđeno
Dieldrin	60-57-1	Provđeno
Difenacoum	56073-07-5	Provđeno
Difethialone	104653-34-1	Provđeno
Diflubenzuron	35367-38-5	Provđeno
Dimethoate	60-51-5	Provđeno
Dimoxystrobin	149961-52-4	Provđeno
Dinocap	39300-45-3	Do 03/01/2025
Dinoseb, uklj. dinoseb acetate i ostale soli	88-85-7	Provđeno
Dinotefuran	165252-70-0	Provđeno
Dinoterb	1420-07-1	Provđeno
Diphacinone	82-66-6	Provđeno
Diquat uklj. njegove soli	2764-72-9	Provđeno
Disulfoton	298-04-4	Provđeno
Diuron	330-54-1	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
DNOC spojevi	534-52-1	Provđeno
E		
Edifenphos	17109-49-8	Provđeno
Endosulfan	115-29-7	Provđeno
Endrin	72-20-8	Provđeno
Epichlorohydrin	106-89-8	Do 03/01/2025
EPN	2104-64-5	Provđeno
Epoxiconazole	133855-98-8	Do 03/01/2025
Esfenvalerate	66230-04-4	Provđeno
Ethiofencarb	29973-13-5	Provđeno
Ethion	563-12-2	Do 03/01/2025
Ethoprophos	13194-48-4	Provđeno
Ethylene oxide	75-21-8	Provđeno
Ethylene thiourea; ETU	96-45-7	Do 03/01/2025
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	Provđeno
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	Provđeno
F		
Famphur	52-85-7	Provđeno
Fenamiphos	22224-92-6	Provđeno
Fenazaquin	120928-09-8	Provđeno
Fenbuconazole	114369-43-6	Do 03/01/2025
Fenbutatin-oxide	13356-08-6	Provđeno
Fenchlorazole-ethyl	103112-35-2	Do 03/01/2025
Fenitrothion	122-14-5	Provđeno
Fenoxy carb	72490-01-8	Do 03/01/2025
Fenpropathrin	39515-41-8	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Fenthion	55-38-9	Provđeno
Fenvalerate	51630-58-1	Provđeno
Ferbam	14484-64-1	Do 03/01/2025
Fipronil	120068-37-3	Provđeno
Flocoumafen	90035-08-8	Provđeno
Flometoquin	875775-74-9	Do 03/01/2025
Fluazifop-butyl	69806-50-4	Do 03/01/2025
Fluazolate	174514-07-9	Do 03/01/2025
Flubendiamide	272451-65-7	Do 03/01/2026
Flucythrinate	70124-77-5	Provđeno
Flufenacet	142459-58-3	Provđeno
Flufenoxuron	101463-69-8	Do 03/01/2025
Flumetralin	62924-70-3	Do 03/01/2025
Flumioxazin	103361-09-7	Do 03/01/2025
Fluoroacetamide	640-19-7	Provđeno
Flusilazole	85509-19-9	Do 03/01/2025
Flusulfamide	106917-52-6	Do 03/01/2025
Fluthiacet-methyl	117337-19-6	Do 03/01/2025
Flutriafol	76674-21-0	Do 03/01/2026
Formaldehyde	50-00-0	Provđeno
Formetanate	22259-30-9	Provđeno
Furathiocarb	65907-30-4	Provđeno
Furfural	98-01-1	Do 03/01/2025
Furilazole	121776-33-8	Provđeno
G		
Glufosinate	51276-47-2	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Glufosinate-ammonium	77182-82-2	Do 03/01/2025
Guazatine	108173-90-6	Do 03/01/2025
H		
Halosulfuron-methyl	00784-20-1	Provđeno
Haloxyfop uklj. njegove estere i soli	69806-34-4	Provđeno
Heptachlor	76-44-8	Provđeno
Heptenophos	23560-59-0	Provđeno
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	Provđeno
Hexachlorobutadiene	87-68-3	Provđeno
Hexaflumuron	86479-06-3	Provđeno
Hexachlorcyclohexane; BHC miješani izomeri	608-73-1	Provđeno
Hydrogen cyanide	74-90-8	Provđeno
I		
Imazamox	114311-32-9	Do 03/01/2025
Imiprothrin	72963-72-5	Provđeno
Indoxacarb	173584-44-6	Provđeno
Ipconazole	125225-28-7	Do 03/01/2025
Iprodione	36734-19-7	Do 03/01/2025
Iprovalicarb	140923-17-7	Do 03/01/2026
Isopyrazam	881685-58-1	Do 03/01/2025
Isoxaflutole	141112-29-0	Do 03/01/2025
Ixoathion	18854-01-8	Provđeno
K		
Karanjin	521-88-0	Provđeno
Kresoxim-methyl	143390-89-0	Do 03/01/2026
L		

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Lactofen	77501-63-4	Do 03/01/2025
Lindane (gamma-BHC)	58-89-9	Provđeno
Linuron	330-55-2	Provđeno
Lufenuron	103055-07-8	Do 03/01/2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	Provđeno
Maneb	12427-38-2	Do 03/01/2025
Matrine	519-02-8	Provđeno
Mecarbam	2595-54-2	Provđeno
Mecoprop; MCPP	7085-19-0	Do 03/01/2025
Mepanipyrim	110235-47-7	Do 03/01/2025
Mercury spojevi i soli	No CAS	Provđeno
Metaflumizone	139968-49-3	Do 03/01/2025
Metconazole	125116-23-6	Do 03/01/2025
Methabenzthiazuron	18691-97-9	Provđeno
Methamidophos	10265-92-6	Provđeno
Methidathion	950-37-8	Provđeno
Methiocarb	2032-65-7	Provđeno
Methomyl	16752-77-5	Provđeno
Methoxychlor	72-43-5	Do 03/01/2025
Methyl bromide	74-83-9	Provđeno
Metiram	9006-42-2	Do 03/01/2025
Metribuzin	21087-64-9	Do 03/01/2026
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	Do 03/01/2025
Mevinphos	7786-34-7	Provđeno
Mirex	2385-85-5	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Molinate	2212-67-1	Do 03/01/2025
MON 4660; AD 67	71526-07-3	Do 03/01/2025
Monocrotophos	6923-22-4	Provđeno
N		
Naled	300-76-5	Provđeno
Nereistoxin	1631-58-9	Provđeno
Nicotine	54-11-5	Provđeno
Nitenpyram	150824-47-8	Provđeno
Nitrobenzene	98-95-3	Do 03/01/2025
Noviflumuron	121451-02-3	Do 03/01/2025
O		
Omethoate	1113-02-6	Provđeno
Oryzalin	19044-88-3	Do 03/01/2025
Oxadiazon	19666-30-9	Do 03/01/2025
Oxadixyl	77732-09-3	Do 03/01/2025
Oxamyl	23135-22-0	Provđeno
Oxydemeton-methyl	301-12-2	Provđeno
P		
Paraquat uklj. njegove soli	4685-14-7	Provđeno
Parathion(-ethyl)	56-38-2	Provđeno
Parathion-methyl	298-00-0	Provđeno
Pentachlorphenol (PCP)	87-86-5	Provđeno
Permethrin	52645-53-1	Provđeno
Phenthroate	2597-03-7	Provđeno
Phorate	298-02-2	Provđeno
Phosmet	732-11-6	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Phosphamidon	13171-21-6	Provđeno
Phosphine	7803-51-2	Provđeno
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	Provđeno
Potasan	299-45-6	Provđeno
Prallethrin	23031-36-9	Provđeno
Prochloraz	67747-09-5	Do 03/01/2025
Procymidone	32809-16-8	Do 03/01/2025
Profenofos	41198-08-7	Provđeno
Propachlor	1918-16-7	Do 03/01/2025
Propargit	2312-35-8	Provđeno
Propetamphos	31218-83-4	Provđeno
Propiconazole	60207-90-1	Do 03/01/2025
Propineb	12071-83-9	Do 03/01/2025
Propoxur	114-26-1	Provđeno
Propylene oxide	75-56-9	Do 03/01/2025
Prosulfuron	94125-34-5	Do 03/01/2025
Prothiofos	34643-46-4	Do 03/01/2026
Pymetrozine	123312-89-0	Do 03/01/2025
Pyraclofos	89784-60-1	Provđeno
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	Do 03/01/2026
Pyrazachlor	6814-58-0	Do 03/01/2025
Pyrazophos	13457-18-6	Provđeno
Pyrazoxon	108-34-9	Provđeno
Pyridalyl	179101-81-6	Do 03/01/2026
Pyridaphenthion	119-12-0	Provđeno
Pyrimidifen	105779-78-0	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Q		
Quinalphos	13593-03-8	Provđeno
Quinooclamine	2797-51-5	Provđeno
Quinoxafen	124495-18-7	Do 03/01/2025
Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	Do 03/01/2025
R		
Resmethrin	10453-86-8	Provđeno
Rotenone	83-79-4	Provđeno
S		
Silafluofen	105024-66-6	Provđeno
Simazine	122-34-9	Do 03/01/2025
Sodium cyanide	143-33-9	Provđeno
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	Provđeno
Spinetoram	187166-15-0, 187166-40-1	Do 03/01/2026
Spirodiclofen	148477-71-8	Do 03/01/2026
Spiromesifen	283594-90-1	Do 03/01/2025
Strychnine	57-24-9	Provđeno
Sulfluramid	4151-50-2	Provđeno
Sulfotep	3689-24-5	Provđeno
T		
TCMTB	21564-17-0	Provđeno
Tebupirimifos	96182-53-5	Provđeno
Tefluthrin	79538-32-2	Provđeno
Temephos	3383-96-8	Provđeno
Tepraloxydim	149979-41-9	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Terbufos	13071-79-9	Provđeno
Terrazole; etridiazole	2593-15-9	Do 03/01/2025
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	Provđeno
Tetramethrin	7696-12-0	Provđeno
Thallium(I) sulfate	7446-18-6	Provđeno
Thiaclorpid	111988-49-9	Do 03/01/2026
Thiocyclam	31895-21-3	Provđeno
Thiodicarb	59669-26-0	Provđeno
Thiofanox	39196-18-4	Provđeno
Thiometon	640-15-3	Provđeno
Thiophanate-methyl	23564-05-8	Do 03/01/2025
Thiosultap uklj. njegove estere i soli	98968-92-4	Provđeno
Thiourea	62-56-6	Do 03/01/2025
Thiram	137-26-8	Provđeno
Tioxazafen	330459-31-9	Do 03/01/2025
Tolfenpyrad	129558-76-5	Do 03/01/2025
Tolyfluanid	731-27-1	Provđeno
Toxaphene (camphechlor)	8001-35-2	Provđeno
Tralomethrin	66841-25-6	Provđeno
Triadimenol	55219-65-3	Do 03/01/2025
Tri-allate	2303-17-5	Do 03/01/2025
Triazophos	24017-47-8	Provđeno
Tribufos, tribuphos	78-48-8	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	Rok
Tributyltin spojevi	No CAS	Provđeno
Trichlorfon	52-68-6	Provđeno
Trichloroacetic acid	76-03-9	Do 03/01/2025
Tridemorph	81412-43-3	Do 03/01/2025
Triflumizole	99387-89-0	Do 03/01/2025
Triflumuron	64628-44-0	Do 03/01/2025
Trifluralin	1582-09-8	Do 03/01/2025
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	Do 03/01/2025
Triphenyltin (fentin) i njegove soli	No CAS	Provđeno
V		
Validamycin	37248-47-8	Provđeno
Vamidothion	2275-23-2	Provđeno
Vinclozolin	50471-44-8	Do 03/01/2025
W		
Warfarin	81-81-2	Provđeno
X		
XMC	2655-14-3	Provđeno
Z		
Zeta-cypermethrin	1315501-18-8	Provđeno
Zinc phosphide	1314-84-7	Provđeno
Ziram	137-30-4	Provđeno

Prilog 2: **Strateški popis aktivnih tvari za cvijeće i biljke**



Strateški popis aktivnih tvari za cvijeće i biljke

Lidl – Kvaliteta i održivost (2024.)

Naziv tvari	CAS broj	rok
0-9		
2,4,5-T i njihove estere i soli	93-76-5	Provjedeno
2,6-Dinitro-4-octylphenyl crotonate	875690-85-0	Provjedeno
A		
Acephate	30560-19-1	Provjedeno
Acrinathrin	101007-06-1	Do 03/01/2025
Acrolein	107-02-8	Provjedeno
Alachlor	15972-60-8	Provjedeno
Aldicarb	116-06-3	Provjedeno
Aldrin	309-00-2	Provjedeno
Allyl alcohol	107-18-6	Provjedeno
Alpha-chlorohydrin (3-Chloro-1,2-propandiol)	96-24-2	Provjedeno
Aluminum phosphide	20859-73-8	Do 03/01/2025
Amitraz	33089-61-1	Provjedeno
Amoxicillin	26787-78-0	Provjedeno
Aroclor	CONTAMINANT	Provjedeno
Arsenic i njegovi spojevi	-/-	Provjedeno
Asbestos svih oblika	1332-21-4	Provjedeno
Atrazine	1912-24-9	Provjedeno
Azinphos-ethyl	2642-71-9	Provjedeno
Azinphos-methyl	86-50-0	Provjedeno
Azocyclotin	41083-11-8	Provjedeno
B		
Benomyl	17804-35-2	Provjedeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
Bensulfat	17606-31-4	Provjedeno
Binapacryl	485-31-4	Provjedeno
Bisbutenylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural, Repellent-11	126-15-8	Provjedeno
Blasticidin-S	2079-00-7	Provjedeno
Brodifacoum	56073-10-0	Provjedeno
Bromadiolone	28772-56-7	Provjedeno
Bromethalin	63333-35-7	Provjedeno
Bromoxynil uklj. njegove estere i soli	1689-84-5	Provjedeno
Bupirimate	41483-43-6	Do 03/01/2025
Butocarboxim	34681-10-2	Provjedeno
Butoxycarboxim	34681-23-7	Provjedeno
Butylate	2008-41-5	Provjedeno
C		
Cadmium i njegovi spojevi	-/-	Provjedeno
Cadusafos	95465-99-9	Provjedeno
Calcium arsenate	7778-44-1	Provjedeno
Calcium cyanide	592-01-8	Provjedeno
Campechlor / toxaphene	8001-35-2	Provjedeno
Captafol	2425-06-1	Provjedeno
Carbaryl	63-25-2	Provjedeno
Carbendazim	10605-21-7	Do 03/01/2025
Carbofuran	1563-66-2	Provjedeno
Carbon tetrachloride	56-23-5	Provjedeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
Carbosulfan	55285-14-8	Provđeno
Cartap	15263-53-3	Provđeno
Cetrimonium chloride	112-02-7	Do 03/01/2025
Chinomethionat	2439-01-2	Provđeno
Chloranil	118-75-2	Provđeno
Chlorobenzilate	510-15-6	Provđeno
Chlordane	57-74-9	Provđeno
Chlordecone	143-50-0	Provđeno
Chlordinform	6164-98-3	Provđeno
Chlorethoxyphos	54593-83-8	Provđeno
Chlorfenvinphos	470-90-6	Provđeno
Chlormephos	24934-91-6	Provđeno
Chloromethoxypropylmercuric acetate	1319-86-4	Provđeno
Chlorophacinone	3691-35-8	Provđeno
Chlorpyrifos(-ethyl)	2921-88-2	Provđeno
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Provđeno
Chlorothalonil	1897-45-6	Do 03/01/2025
Chlozolinate	84332-86-5	Provđeno
Clothianidin	210880-92-5	Provđeno
Coumaphos	56-72-4	Provđeno
Coumatetralyl	5836-29-3	Provđeno
Cyfluthrin	68359-37-5	Provđeno
Cyhalothrin	68085-85-8	Provđeno
D		
Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3-chloropropane)	96-12-8	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
DDT	50-29-3	Provđeno
Deltamethrin	52918-63-5	Provđeno
Demeton-S-methyl	919-86-8	Provđeno
Diafenthiuron	80060-09-9	Do 03/01/2025
Diazinon	333-41-5	Provđeno
Dichlorvos	62-73-7	Provđeno
Dicofol	115-32-2	Provđeno
Dicrotophos	141-66-2	Provđeno
Dieldrin	60-57-1	Provđeno
Difenacoum	56073-07-5	Provđeno
Difethialone	104653-34-1	Provđeno
Dimoxystrobin	149961-52-4	Do 03/01/2025
Dinocap	39300-45-3	Provđeno
Dinocap 6 (2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat)	875695-92-4	Provđeno
Dinoseb, uklj. dinoseb acetate i druge soli	88-85-7	Provđeno
Dinotefuran	165252-70-0	Provđeno
Dinoterb	1420-07-1	Provđeno
Diphacinone	82-66-6	Provđeno
Bis(phenylmercury)dodecenylsuccinate (Di(phenylmercury)dodecenylsuccinate)	27236-65-3	Provđeno
Disulfoton	298-04-4	Provđeno
DNOC spojevi	534-52-1	Provđeno
E		
Edifenphos	17109-49-8	Provđeno
Endosulfan	115-29-7	Provđeno
Endrin	72-20-8	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
EPN	2104-64-5	Provđeno
Ethiofencarb	29973-13-5	Provđeno
Ethion	563-12-2	Provđeno
Ethirimol	23947-60-6	Do 03/01/2025
Ethoprophos	13194-48-4	Provđeno
Ethohexadiol (ethyl hexyleneglycol)	94-96-2	Provđeno
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	Provđeno
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	Provđeno
Ethylene oxide	75-21-8	Provđeno
F		
Famphur	52-85-7	Provđeno
Fenamiphos	22224-92-6	Provđeno
Fenbutatin oxide	13356-08-6	Provđeno
Fenoprop (2,4,5-TP, Silvex)	93-72-1	Provđeno
Fenpropothrin	39515-41-8	Provđeno
Fenthion	55-38-9	Provđeno
Fentin acetate; triphenyltin acetate	900-95-8	Provđeno
Fentin hydroxide; triphenyltin hydroxide	76-87-9	Provđeno
Ferbam	14484-64-1	Provđeno
Fipronil	120068-37-3	Provđeno
Flocoumafen	90035-08-8	Provđeno
Fluazinam	79622-59-6	Provđeno
Flucythrinate	70124-77-5	Provđeno
Flufenoxuron	101463-69-8	Provđeno
Fluoroacetamide	640-19-7	Provđeno
Flusilazole	85509-19-9	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
Flutriafol	76674-21-0	Provđeno
Fonofos	944-22-9	Provđeno
Formaldehyde	50-00-0	Provđeno
Formothion	2540-82-1	Provđeno
Furathiocarb	65907-30-4	Provđeno
H		
Halosulfuron-methyl	100784-20-1	Do 03/01/2025
Heptachlor	76-44-8	Provđeno
Heptenophos	23560-59-0	Provđeno
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	Provđeno
Hexachlorcyclohexane; BHC miješani izomeri	608-73-1	Provđeno
I		
Imidacloprid	138261-41-3	Provđeno
Indoxacarb	173584-44-6	Do 03/01/2025
Iprodione	36734-19-7	Do 03/01/2025
Isazofos	42509-80-8	Provđeno
Isofenphos	25311-71-1	Provđeno
Isofenphos-methyl	99675-03-3	Provđeno
Isoprocarb	2631-40-5	Provđeno
L		
Lead arsenate	7784-40-9	Provđeno
Leptophos	21609-90-5	Provđeno
Lindane (gamma-HCH)	58-89-9	Provđeno
Lufenuron	103055-07-8	Do 03/01/2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	rok
Mancozeb	8018-01-7	Do 03/01/2025
Maneb	12427-38-2	Do 03/01/2025
Mecarbam	2595-54-2	Provjedeno
Meptyldinocap	131-72-6	Provjedeno
Mercuric chloride	7487-94-7	Provjedeno
Mercuric oxide	21908-53-2	Provjedeno
Mercury spojevi i soli	-/-	Provjedeno
Methamidophos	10265-92-6	Provjedeno
Methidathion	950-37-8	Provjedeno
Methiocarb	2032-65-7	Provjedeno
Methomyl	16752-77-5	Provjedeno
Mevinphos	7786-34-7	Provjedeno
Mirex	2385-85-5	Provjedeno
Monocrotophos	6923-22-4	Provjedeno
Monolinuron	1746-81-2	Provjedeno
Monuron	150-68-5	Provjedeno
N		
Naphthalene chloro-derivati	CONTAMINANT	Provjedeno
Nicotine	54-11-5	Provjedeno
Nitenpyram	150824-47-8	Provjedeno
Nitrofen	1836-75-5	Provjedeno
O		
Omethoate	1113-02-6	Provjedeno
Oxamyl	23135-22-0	Provjedeno
Oxydemeton-methyl	301-12-2	Provjedeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
P		
Paraquat uklj. njegove soli	4685-14-7	Provjedeno
Parathion(-ethyl)	56-38-2	Provjedeno
Parathion-methyl	298-00-0	Provjedeno
Paris green; copper acetoarsenite	12002-03-8	Provjedeno
Pentachlorobenzene	608-93-5	Provjedeno
Pentachlorphenol (PCP)	87-86-5	Provjedeno
Phenylmercury acetate	62-38-4	Provjedeno
Phorate	298-02-2	Provjedeno
Phosalone	2310-17-0	Provjedeno
Phosmet	732-11-6	Do 03/01/2025
Phosphamidon	13171-21-6	Provjedeno
Phosphane	7803-51-2	Do 03/01/2025
Pindone	83-26-1	Provjedeno
Piperalin	3478-94-2	Provjedeno
Pirimicarb	23103-98-2	Do 03/01/2025
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	Provjedeno
Polybrominated biphenyls (PBB)	67774-32-7	Provjedeno
Polychlorinated biphenyl (PCB)	CONTAMINANT	Provjedeno
Polychlorinated terphenyls (PCT)	61788-33-8	Provjedeno
Procymidone	32809-16-8	Provjedeno
Propham	122-42-9	Provjedeno
Propaphos	7292-16-2	Provjedeno
Propargit	2312-35-8	Provjedeno
Propetamphos	31218-83-4	Provjedeno
Pymetrozine	123312-89-0	Do 03/01/2025

Naziv tvari	CAS broj	rok
Pyrazophos	13457-18-6	Provđeno
Pyrinuron (pyriminil)	53558-25-1	Provđeno
S		
Safrole	94-59-7	Provđeno
Schradan (octamethyl, systophos, octamidophos)	152-16-9	Provđeno
Simazine	122-34-9	Provđeno
Sodium arsenite; sodium meta arsenite	7784-64-5	Provđeno
Sodium cyanide	143-33-9	Provđeno
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	Provđeno
Strobane	8001-50-1	Provđeno
Strychnine	57-24-9	Provđeno
Sulfluramid	4151-50-2	Provđeno
Sulfotep	3689-24-5	Provđeno
Sulfoxaflor	946578-00-3	Provđeno
T		
Tebupirimfos	96182-53-5	Provđeno
Tefluthrin	79538-32-2	Provđeno
Terbufos	13071-79-9	Provđeno
Tetraethyllead	78-00-2	Provđeno
Tetramethyllead	75-74-1	Provđeno
Thallium(I) sulfate	7446-18-6	Provđeno
Thiacloprid	111988-49-9	Do 03/01/2025
Thiamethoxam	153719-23-4	Provđeno
Thiocyclam	31895-21-3	Provđeno
Thiodicarb	59669-26-0	Provđeno

Naziv tvari	CAS broj	rok
Thiofanox	39196-18-4	Provđeno
Thiometon	640-15-3	Provđeno
Thiophanate-methyl	23564-05-8	Do 03/01/2025
Thiram	137-26-8	Provđeno
Tolylfluanid	731-27-1	Provđeno
Triadimefon	43121-43-3	Provđeno
Triazophos	24017-47-8	Provđeno
Tributylzinn spojevi	-/-	Provđeno
Trichlorfon	52-68-6	Provđeno
Triforin	26644-46-2	Provđeno
Triphenyltin (fentin) i njegove soli	-/-	Do 03/01/2025
Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate ("TDBPP")	126-72-7	Provđeno
V		
Vamidothion	2275-23-2	Provđeno
Vinyl chloride	75-01-4	Provđeno
W		
Warfarin	81-81-2	Provđeno
Z		
Zeta-cypermethrin	1315501-18-8	Provđeno
Zinc phosphide	1314-84-7	Provđeno

Pojmovnik



Pojmovnik

Akutna referentna doza (ARfD)

Akutnu referentnu dozu (ARfD) Svjetska zdravstvena organizacija (SZO/WHO) definira kao količinu tvari po kilogramu tjelesne težine koja se može unijeti prehranom u jednom obroku ili tijekom jednog dana bez prepoznatljivog rizika za potrošača. Stvaran unos tvari u organizam potrošača utvrđuje se na temelju izmјerenih ostataka aktivne tvari i maksimalnih očekivanih količina unosa male djece, a predstavlja izlaganje. Omjer izlaganja i akutne doze za dokazani ostatak aktivne tvari naziva se unos akutne referentne doze i izražava se kao postotak. Vrijednosti do 100% mogu se smatrati bezopasnim.¹⁹

Alliance for Water Stewardship (AWS)

International Water Stewardship Standard (AWS) globalno je primjenjiv okvir koji velikim korisnicima vode pomaže u razumijevanju vlastite potrošnje vode i povezanih utjecaja te u transparentnoj suradnji za održivo korištenje vode. Standard treba donijeti društvene, ekološke i gospodarske koristi na razini žarišnog područja.²⁰

Appellando

Appellando uspostavlja okvir s više dionika za globalnu harmonizaciju mehanizma za pritužbe i surađuje s partnerima na razvoju rješenja za bolju zaštitu ljudskih prava i okoliša u opskrbnim lancima. Cilj je pružiti pojedincima, koji imaju saznanja o kršenjima ljudskih prava ili zaštite okoliša, pristup podršci i učinkovitom pravnom lijeku putem pouzdanih kanala. Mehanizam za pritužbe Appellando konsolidira mehanizme specifične za pojedine tvrtke i proširuje ih na opskrbne lance, sektore sirovina i regije.²¹

Standard BRC

Britanski maloprodajni konzorcij (British Retail Consortium - BRC) je trgovачka udruga britanskih trgovaca osnovana 1992. godine. BRC razvija globalno priznate standarde za sigurnost i kvalitetu proizvoda za tvrtke unutar opskrbnog lanca hrane i robe široke potrošnje. Certifikacija prema BRC standardu uključuje zahtjeve temeljene na procjeni rizika kako bi se provjerilo mogu li dobavljači vlastitim robnim marki i brendiranim proizvoda isporučiti sigurne i visokokvalitetne proizvode u skladu sa specifikacijama kupaca. To pomaže u osiguravanju povjerenja potrošača u sigurnost i kvalitetu proizvoda.²²

Certifikacijski standard Sustainably Grown

Certifikacija prema standardu Sustainably Grown tvrtke SCS Global Services²³ obuhvaća kriterije u područjima poslovnog integriteta, održivih poljoprivrednih praksi i etičke odgovornosti.

Kodeks ponašanja

Kodeks ponašanja za poslovne partnere tvrtki iz Schwarz Grupe opisuje naša temeljna načela suradnje s dobavljačima. Naš Kodeks ponašanja koristimo već dugi niz godina u pregovorima s dobavljačima s ciljem da ih obvezemo na poštivanje tih načela i standarda.

Trgovачki institut EHI

EHI je znanstveno-trgovачki institut u Kölnu s otprilike 850 članova. U upravnom vijeću sudjeluje 20 osoba iz trgovine. EHI istražuje teme koje se tiču trgovine, a njegovi stručnjaci izravno razmjenjuju informacije s poduzećima te predstavljaju rezultate ispitivanja i projekata na raznim događajima.²⁴

¹⁹ Bavarian Health and Food Safety Authority (LGL): Lebensmittel: Akute Referenzdosis [Food: acute reference dose], 2024

²⁰ Alliance for Water Stewardship: The AWS Standard 2.0, 2023

²¹ Appellando: Home, 2024

²² British Retail Consortium (BRC), 2024

²³ SCS Sustainably Grown Certification, 2024

²⁴ EHI: Über uns [About Us], 2025

Ekološka oznaka EU	Oznaka EU-a za ekološku proizvodnju daje jedinstveni vizualni identitet ekološkim proizvodima iz Europske Unije. Oznaka za ekološku proizvodnju može se koristiti samo na proizvodima koji su certificirani kao organski (ekološki) od strane ovlaštene kontrolne agencije ili tijela. To znači da ispunjavaju stroge uvjete za proizvodnju, preradu, transport i skladištenje. Oznaka se može koristiti na proizvodima samo ako sadrže najmanje 95% ekoloških sastojaka i, dodatno, poštuju stroge uvjete za preostalih 5%. Isti sastojak u proizvodu ne može biti prisutan i kao ekološki i kao ne-ekološki sastojak. Pored ekološke oznake EU-a mora biti prikazan i kodni broj kontrolnog tijela, kao i mjesto gdje su uzgajane poljoprivredne sirovine od kojih je proizvod izrađen. ²⁵	GLOBALG.A.P. Tehničko povjerenstvo za voće i povrće	Cilj Tehničkog povjerenstva za voće i povrće je promicati dobre poljoprivredne prakse u uzgoju usjeva. Članovi ocjenjuju primjenjive prijedloge fokusnih grupa, savjetuju se o interpretaciji i poboljšanju standarda, procjenjuju nacionalne smjernice za interpretaciju (NIG-ovi) i rješavaju ključna pitanja koja se javljaju u sektoru svježih proizvoda. ²⁹
FLOCERT	FLOCERT je jedan od vodećih svjetskih auditora za društvena pitanja i certificiranje, kao i globalni certifikator za Fairtrade. ²⁶	Standard GLOBALG.A.P.	GLOBALG.A.P. je 1997. osnovala inicijativa trgovaca na malo EUREPGAP. GLOBALG.A.P. uključuje standarde i programe za dobre poljoprivredne prakse u tri proizvodna područja: biljke, stoka i akvakultura. Glavni standard IFA (International Farm Assurance), uključuje zahtjeve za sigurnost hrane, kao i nekoliko kriterija održivosti. Standardi se dopunjaju tzv. dodacima GLOBALG.A.P.+, kao što su GRASP (procjena rizika za ljudska prava) ili SPRING (program za održivo navodnjavanje i korištenje podzemnih voda). Jedinstvena oznaka "GGN" (GLOBALG.A.P. Number) primjenjuje se za sve proizvode s certifikatom GLOBALG.A.P. ³⁰
GLOBALG.A.P. Savjetodavni odbor	Na temelju uvida specifičnih za sektor, koje pružaju njegovi članovi, Savjetodavni odbor GLOBALG.A.P.-a daje stručne smjernice Tajništvu. Sastoje se od jednakog broja predstavnika kategorija proizvođač/dobavljač i trgovac/pružatelj usluga prehrane. Članovi GLOBALG.A.P. zajednice biraju kandidate na mandat od četiri godine. ²⁷	Procjena utjecaja na ljudska prava (Human rights impact assessment - HRIA)	Procjena utjecaja na ljudska prava (HRIA) je proces za sustavno identificiranje, predviđanje i reagiranje na potencijalne učinke koje poslovanje, vladina politika ili trgovinski sporazum imaju na ljudska prava. ³¹
GLOBALG.A.P. Radna skupina za Environmental Sustainability Solution (ESS)	Međunarodna radna skupina za Environmental Sustainability Solution (ESS) ima zadaću razviti rješenja ekološke održivosti, kao što su standardi i dodaci standardima i do 2025. godine ih uvesti na tržište. ²⁸	IDH	IDH je međunarodna organizacija osnovana 2008., koja povezuje javne i privatne dionike kako bi se oblikovala održivija i uključivija globalna poljoprivredna tržišta. S partnerima razvija rješenja za ključne izazove u globalnim i lokalnim lancima vrijednosti, uključujući klimatske promjene, nepravedne radne uvjete i plaće, nejednakost i rodne razlike. ³²

²⁵ European Commission: Organic logo, 2024

²⁶ FLOCERT: Assuring Fairness, 2025

²⁷ GLOBALG.A.P.: Advisory Board, 2024

²⁸ GLOBALG.A.P.: Environmental Sustainability Working Group, 2024

²⁹ GLOBALG.A.P.: Fruit and Vegetables Technical Committee, 2024

³⁰ GLOBALG.A.P.: The history of GLOBALG.A.P., 2024

³¹ Danish Institute for Human Rights: Introduction to human rights impact assessment, 2023

³² IDH: About IDH, 2025

Standard IFS

IFS Management GmbH (IFS) je zajednički pothvat francuske udruge trgovaca na malo FCD i njemačke udruge trgovaca na malo HDE. Razvija međunarodno priznate standarde za sigurnost i kvalitetu proizvoda za poduzeća unutar opskrbnog lanca hrane i robe široke potrošnje. Certifikacija prema IFS standardu uključuje zahtjeve temeljene na procjeni rizika kako bi se procijenilo mogu li dobavljači vlastitih robnih marki i brendiranih proizvoda isporučiti sigurne i visokokvalitetne proizvode u skladu sa specifikacijama kupaca. Zbog toga se potrošači mogu pouzdati u sigurnost i kvalitetu proizvoda koje pronalaze na policama maloprodajnih trgovina.³³

International Labor Organization (ILO)

Međunarodna organizacija rada (ILO) promiče društvenu pravdu i međunarodno priznata ljudska i radna prava te slijedi svoju osnivačku misiju da je društvena pravda od ključne važnosti za univerzalni i trajni mir. Kao jedina tročlana organizacija UN-a, od 1919. ILO spaja vlade, poslodavce i radnike iz 187 država članica, radi oblikovanja radnih normi, razvoja politika i programa koji promoviraju dostojanstven rad za sve žene i muškarce.³⁴

Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj (OECD) međunarodna je organizacija koja se zalaže za razvoj boljih smjernica za bolji život. Svoja saznanja i iskustva, stečena kroz više od 60 godina, koristi za oblikovanje politika koje potiču prosperitet i prilike, a temelje se na jednakosti i dobrobiti.

OECD blisko surađuje s donositeljima politika, dionicima i građanima kako bi uspostavio međunarodne standarde temeljene na dokazima i pronašao rješenja za društvene, ekonomske i ekološke izazove. Od poboljšanja gospodarske učinkovitosti i jačanja politika za borbu protiv klimatskih promjena, do poboljšanja obrazovanja i borbe protiv međunarodne porezne evazijske, OECD je jedinstveni forum i centar znanja za podatke, analize i najbolje prakse u javnoj politici. Naš je primarni cilj postavljanje međunarodnih standarda i podržavanje njihove implementacije – te pomoći zemljama u stvaranju puta prema jačim, pravednjim i čišćim društvima.³⁵

Planetary Health Diet (PHD)

Godine 2019., 37 vodećih svjetskih znanstvenika komisije EAT Lancet predstavilo je znanstveni temelj za globalnu transformaciju prehrane: Planetarnu zdravu prehranu (Planetary Health Diet - PHD). To je zdrava i održivija prehrana, koja poštuje kalorijske potrebe svih ljudi na planetu, istodobno poštujući planetarne granice.³⁶

Savjetodavni odbor društva QS GmbH

QS sustav kvalitete je industrijska inicijativa za sigurnu hranu – od farme do trgovine. Sva poboljšanja sustava provode se u bliskoj suradnji s partnerima iz industrije. To osigurava usklađeno djelovanje svih sudionika sustava.

U tri savjetodavna odbora, u upravnom odboru i odboru za sankcije, visoko cijenjeni stručnjaci dijele svoje znanje kako bi podržali napore u osiguranju kvalitete.

Osim toga, razne radne skupine fokusiraju se na posebne teme u proizvodnji stočne hrane i hrane, kao i dva znanstvena fonda koji promiču istraživanja u području sigurnosti hrane.³⁷

³³ IFS Management GmbH (IFS), 2024

³⁴ ILO: About the ILO, 2025

³⁵ OECD: About, 2025

³⁶ Eatforum: The EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024

³⁷ QS GmbH: Committees (q-s.de), 2024

Standard Rainforest Alliance (RA)	Rainforest Alliance (RA), osnovan 1987. godine, posvećen je očuvanju bioraznolikosti te promicanju ekološki održivih i društveno pravednih praksi u poljoprivredi i šumarstvu u više od 60 zemalja. Svoj znak za potrošače, koji prikazuje zelenu žabu, dodjeljuje na temelju standarda Rainforest Alliance za održivu poljoprivrodu. Iza toga stoje kriteriji o ljudskim pravima, kao što su pristup obrazovanju ili zabrana dječjeg rada, te ekološki standardi, kao što su zaštita vode i bioraznolikosti. RA se 2018. spojio s certifikacijskim programom UTZ. ³⁸	WWF Risk Filter Suite	WWF-ov skup filtara rizika daje poduzećima jednostavan pristup različitim alatima, filtru rizika bioraznolikosti i filtru rizika vode, koji im omogućuju da učitaju svoje podatke na sigurnoj središnjoj mrežnoj platformi i ondje njima upravljaju, kako bi proveli procjene rizika bioraznolikosti i vode. WWF-ov filter rizika bioraznolikosti upotrebljava se kao alat za identifikaciju rizika za bioraznolikost i prioritiziranje poduzetničkih mjera za zaštitu bioraznolikosti. WWF-ov filter rizika vode upotrebljava se kao alat za identifikaciju rizika za vodu i prioritiziranje poduzetničkih mjera u području vode. ⁴¹
Science Based Targets initiative (SBTi)	Inicijativa Science Based Targets (SBTi) je neprofitna organizacija koja omogućava tvrtkama i finansijskim institucijama diljem svijeta da odigraju svoju ulogu u borbi protiv klimatske krize. Ona definira i promiče najbolje prakse u smanjenju emisija i ciljevima nulte emisije, u skladu s klimatskom znanosti. Standardi, alati i smjernice koje je razvio SBTi omogućuju tvrtkama i finansijskim institucijama postavljanje ciljeva temeljenih na znanosti, uskladištenih s najnovijim spoznajama o klimi. Ove ciljeve, koje su postavile tvrtke i finansijske institucije, procjenjuje i potvrđuje SBTi. ³⁹		
Standard SIZA	Certifikacija prema standardu SIZA (Sustainable Agriculture in South Africa) ima za cilj podržati poljoprivrednike u usklađivanju s etičkim radnim praksama i sigurnošću okoliša. Ovo je južnoafrički standard koji je usklađen s globalnim najboljim praksama i nudi troškovno učinkovit pristup, bez obzira na tržiste na kojem proizvođač posluje. ⁴⁰		
Politika održive nabave (Sustainable Purchasing Policy - SPP)	Politika održive nabave utvrđuje zahtjeve za prodavatelja i širi opskrbni lanac u području korporativne odgovornosti te sažima mjere za zaštitu ljudskih prava u opskrbnim lancima i okolišu.		

³⁸ Rainforest Alliance: Über uns [About Us], 2023

³⁹ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

⁴⁰ SIZA: Welcome to SIZA, 2024

⁴¹ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Izvori i poveznice



Izvori i poveznice

Alliance for Water Stewardship:
The AWS Standard 2.0

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

Appellando:
Home

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

British Retail Consortium (BRC):
Why BRCGS

<https://www.brcgs.com/about-brcgs/why-brcgs/CGS>
(As at: 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>
(As at: 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>
(As at: 2022)

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

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

EHI Retail Institute:
Über uns [About Us]

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

EHI Retail Institute: Das Institut für Menschenrechte und Umweltschutz
[The institute for human rights and environmental protection]
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette
[Appellando: Grievance mechanism along the supply chain]

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

European Commission:
Organic logo

https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/organic-logo_en
(As at: 2024)

European Commission:
Brief on food waste in the European Union

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

Fairtrade:
Was ist Fairtrade? [What is Fairtrade?]

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

FLOCERT:
FLOCERT – Assuring Fairness

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

GLOBALG.A.P.:
Advisory Board

<https://www.globalgap.org/about/advisory-board/>

(As at: 2024)

GLOBALG.A.P.:
The History of GLOBALG.A.P.

<https://www.globalgap.org/about/history/>

(As at: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Environmental Sustainability Working Group

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

(As at: 2024)

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

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

(As at: 2024)

IDH: The Sustainable Trade Initiative
About IDH

<https://idh.org/about>

(As at: 2025)

IFS Management GmbH (IFS):
About the IFS

<https://www.ifs-certification.com/de/about-ifs>

(As at: 2024)

ILO (International Labor Organization):
About the ILO

<https://www.ilo.org/about-ilo>

(As at: 2025)

Lebensmittelzeitung:
Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate [Lidl grievance mechanism inspires new platform] (article)

Fresh produce department; author: Alrun Krönert, page 18, issue 27000

(As at: 10/13/2023)

Lebensmittelzeitung:
Menschenrechte in der Lieferkette [Human rights in the supply chain] (interview)

Fresh produce department; author: Alrun Krönert, page 18, issue 27000

(As at: 10/13/2023)

Bavarian Health and Food Safety Authority (LGL):
Lebensmittel: Akute Referenzdosis [Food: acute reference dose]

https://www.lgl.bayern.de/lebensmittel/chemie/pflanzenschutzmittel/et_akute_referenzdosis.htm

(As at: 2024)

Lidl in Germany:
Biodiversitätsstandard [Biodiversity standard]

<https://unternehmen.lidl.de/verantwortung/gut-fuer-denplaneten/biodiversitaet/massnahmen/biodiversitaetsstandard>

(As at: 2023)

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

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

(As at: 2025)

Our World in Data:

How much of global greenhouse gas emissions come from food?

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

(As at: 2021)

QS GmbH:

Committees

<https://q-s.de/q-scheme/qssystem-committees.html>

(As at: 2024)

Rainforest Alliance:

Über uns [About Us]

<https://www.rainforest-alliance.org/about/>

(As at: 2023)

Science Based Targets Network:

Who we are

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

(As at: 2024)

SCS Global Services:

SCS Sustainably Grown Certification

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

(As at: 2024)

The Sustainability Initiative of South Africa (SIZA):

Welcome to SIZA

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

(As at: 2024)

Thünen Institute of Market Analysis:

Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels [Food losses in fruit and vegetables – The role of quality requirements and business practices in the food retail sector]

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

(As at: 2023)

German Environment Agency:

Pesticides

<https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/chemicals/plant-protection-products>

(As at: 12/09/2024)

Wagner, D. L., Grames, E. M., Forister, M. L., Berenbaum, M. R., & Stopak, D.:

Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts

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

(As at: 01/11/2021)

WWF:

Wasserverbrauch und Wasserknappheit [Water consumption and water scarcity]

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

(Published 2021)

WWF Risk Filter:

Introduction to Tools

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

(As at: 2025)

Izvori fotografija



Naslovnica
Adobe Stock_656916557



Stranica 1
Adobe Stock_321433031



Stranica 3
Adobe Stock_330600303



Stranica 12
AdobeStock_1077331630



Stranica 12
AdobeStock_312862650



Stranica 12
AdobeStock_334795860



Stranica 23
Adobe Stock_126922352



Stranica 24
Adobe Stock_82097098



Kontakt

Lidl Hrvatska d.o.o.k.d.
Ulica kneza Ljudevita Posavskog 53
10410 Velika Gorica

Dodatne informacije

www.lidl.hr
tvrtka.lidl.hr/odrzivost-u-lidlu

Napomena o autorskom pravu

Sadržaji ovog dokumenta (između ostalog tekstovi, slike, fotografije, logotipi itd.) kao i sam dokument zaštićeni su autorskim pravom. Nije dopušteno proljeđivati, mijenjati, objavljivati, prevoditi ili umnažati ovaj dokument i njegove sadržaje bez pisanih dopuštenja tvrtke Lidl Hrvatska.

Napomena o rodovima

Radi bolje čitljivosti, u ovoj se publikaciji za označavanje osoba i ključnih riječi koje su povezane s osobama upotrebljavaju oblici u muškom rodu. Odgovarajući pojmovi načelno se ravноправno odnose na sve rodove. Skraćeni oblik jezika koristi se samo iz redakcijskih razloga i nema nikakvu vrijednost.

© Lidl Hrvatska d.o.o.k.d.