

Nabavna politika Sadje, zelenjava, cvetje in zelene rastline

Lidl Slovenija • Stanje 17.09.2025



Vsebina

Naša odgovornost za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline 2

Ozadje 6

Naša zavezanost

Boljše razumevanje naših vplivov z analizami tveganja 11

Vzpostavitev okoljskih in socialnih standardov s certificiranjem 13

Spodbujanje bolj trajnostne pridelave in transporta sadja,
zelenjave, cvetja in zelenih rastlin 16

Skupaj spodbujamo spremembe 20

Priloga 1: Seznam aktivnih snovi v sadju in zelenjavi 24

Priloga 2: Seznam aktivnih snovi v cvetju in zelenih rastlinah 32

Slovar Napaka! Zaznamek ni definiran.

Viri in povezave 43



Naša odgovornost za **sadje, zelenjavo,** **cvetje in zelene rastline**



Naša obljuba o svežini, kakovosti in trajnosti

Za Lidl sta sadje in zelenjava eden ključnih delov ponudbe. Svojo obljubo –najboljša kakovost in svežina po najboljši ceni – predano izpolnjujemo vsak dan. To preprosto, a hkrati ambiciozno načelo oblikuje našo podobo kot trgovca na drobno, ki ponuja sveže sadje in zelenjavo za vsakodnevne potrebe.

Sveže sadje in zelenjava sta osrednji kazalnik kakovosti vsakega trgovca z živili. Varnost živil je naš temelj. Kupci se lahko vedno zanesejo na



obljubo kakovosti in svežine. Številne mednarodne in nacionalne nagrade za svežino in trajnost dokazujejo, da svoje standarde ves čas izpolnjujemo in nadgrajujemo. Ti dosežki so za nas hkrati priznanje in spodbuda, da skupaj z dobavitelji in partnerji nadaljujemo začrtano pot ter še naprej spodbujamo socialno in okoljsko odgovornost.

Kot del prehranske preobrazbe v smeri [> Planetarne zdrave prehrane \[Planetary Health Diet \(PHD\)\]](#), ki ponuja znanstveno utemeljeno podlago za globalno spremembo prehranskih navad, si prizadevamo za zdravo in bolj trajnostno prehrano za vse ljudi na Zemlji.¹ V tem okviru pridobiva uživanje rastlinske hrane vse večji pomen, zlasti z vidika trajnosti. Med ključnimi cilji za doseganje ciljev PHD so povečanje deleža polnozrnatih žit, večja uporaba rastlinskih beljakovin ter bogata zastopanost sadja in zelenjave v vsakodnevni prehrani.

¹ Eatforum: Komisija EAT – Lancet za hrano (EAT – Lancet Commission on Food), Planet, Health, 2024



Tukaj lahko postavi



grafiko nagrade

Naše nagrade:

- Best Buy Awards za najboljše razmerje med kakovostjo in ceno
- Zlato priznanje Quality meDAL™

Naša odgovornost za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline

Za Lidl je trajnostno delovanje eden od osrednjih strateških ciljev za uspešno prihodnost. V Lidlu prevzemamo odgovornost povsod, kjer naša dejanja vplivajo na ljudi in okolje. Z odgovornim ravnanjem vsak dan izpolnjujemo svojo obljubo o kakovosti ter s tem gradimo trdne temelje za prihodnost podjetja.

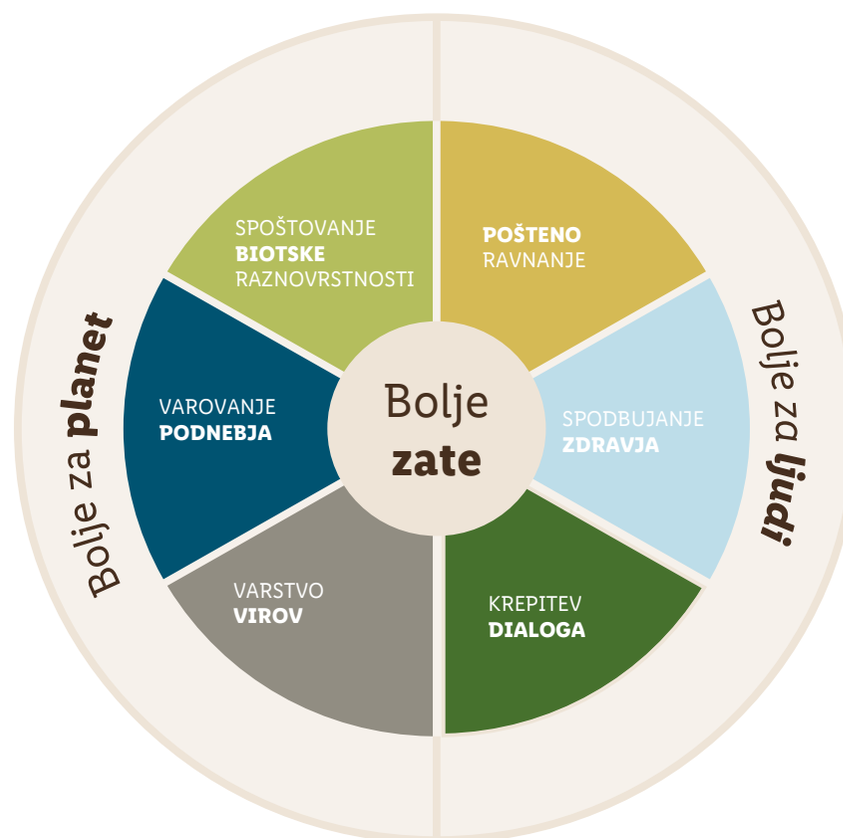
Na podlagi takega razmišljanja smo razvili svojo strategijo družbene odgovornosti.

Z njo jasno usmerjamo pot naše zavezanosti odgovornemu delovanju. Naše skupno in celostno razumevanje trajnostnega delovanja obravnava šest bistvenih tem: »varovanje virov«, »varovanje podnebja«, »spoštovanje biotske raznovrstnosti«, »pošteno ravnanje«, »spodbujanje zdravja« in »krepitev dialoga«. V okviru teh tem opisujemo, kako v Lidlu razumemo in obravnavamo svojo odgovornost do okolja, ljudi in kupcev.

Naša odgovornost za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline

Sveža in zdrava živila so temelj naše ponudbe. V Lidlu si zato prizadevamo zagotoviti, da so dobavne verige surovin za naše izdelke socialno in okoljsko prijazne. Zavedamo se svoje odgovornosti, saj lahko kot trgovec z živili pomembno vplivamo na način pridelave in proizvodnje živil ter z njimi povezanih izdelkov, ki jih ponujamo svojim kupcem. Na ta način prispevamo k doseganju ciljev na naših strateških področjih v okviru trajnostne strategije: »varovanje virov«, »varovanje podnebja«, »spoštovanje biotske raznovrstnosti«, »pošteno ravnanje«, »spodbujanje zdravja« in »krepitev dialoga«.

Naša trajnostna strategija



Ozadje



Ozadje gojenja sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin

Gojenje sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin ima kompleksne vplive na ljudi in okolje. V Evropi cvetje in zelene rastline večinoma prihaja iz Nizozemske in Italije, medtem ko zunaj Evrope prevladujejo države ob ekvatorju, kot so Kenija, Kolumbija, Etiopija in Ekvador.

Sadje in zelenjava v Evropi večinoma izvirata iz Španije, Italije, Francije, Poljske in Nizozemske. Med glavnimi pridelovalkami zunaj Evrope pa so Kostarika, Južna Afrika, Kolumbija in Maroko.



Prekomerna ali nepravilna uporaba **pesticidov in gnojil** pomeni tveganje za zdravje delavcev in za okolje.² Krčenje gozdov in monokulturni nasadi pa ogrožajo biotsko raznovrstnost.³



Emisije, ki nastajajo pri pridelavi in transportu, negativno vplivajo na podnebje.

Do **30 %**
emisij toplogrednih plinov
izvira iz kmetijstva, večinoma pri proizvodnji surovin.⁴



Voda je dragocena in omejena dobrina, hkrati pa eden najpomembnejših virov za ljudi in okolje.

70 %
svetovne porabe vode
se pripisuje kmetijstvu.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 zavezanost



Naša zavezanost k odgovornemu ravnanju s sadjem, zelenjavo, cvetjem in zelenimi rastlinami

Korporativna dolžnost skrbnega ravnanja

Prepričani smo, da je trajen uspeh mogoče doseči le s trajnostnim razvojem. Inicijativa »Ustvarimo boljši svet« je izraz tega prepričanja in predstavlja naš pristop k uresničevanju načela korporativne dolžnosti skrbnega ravnanja na vseh področjih delovanja Lidla. Na poti k okoljsko in socialno prijaznemu gospodarstvu je izpolnjevanje te dolžnosti za Lidl ključnega pomena.

S celostnim pristopom na ravni celotnega podjetja Lidl zagotavlja skladnost z lastnimi in regulativnimi zahtevami na področju družbene odgovornosti. Vzpostavili smo strukturiran [sistem korporativne dolžnosti skrbnega ravnanja](#) na vseh glavnih področjih naše strategije družbene odgovornosti, vključno z ravnanjem s sadjem, zelenjavo, cvetjem in zelenimi rastlinami.

Lidlova strategija surovin

Osrednji del Lidlove strategije trajnostnega razvoja pri nabavi je oblikovanje dobavnih verig surovin, ki so družbeno odgovorne in okoljsko ozaveščene – vključno s sadjem, zelenjavo, cvetjem in zelenimi rastlinami. Naša zavezanost je usmerjena v čim večje zmanjševanje negativnih ekoloških in družbenih vplivov primarnih proizvodov – od obdelovanja zemlje do žetve, predelave in prevoza v trgovine.

Da bi Lidl še naprej ravnal strukturirano in ciljno usmerjeno, je razvil celostno strategijo surovin, ki temelji na **štirih stebrih**, prikazanih na dnu strani. Z izvajanjem teh zagotavljamo sistematičen pristop k doseganju naših ciljev na področju surovin.

Spodbujamo odgovorno pridelavo sadja in zelenjave ter cvetja in zelenih rastlin

1 Razumevanje vplivov

V svojih dobavnih verigah prepoznavamo tveganja in zagotavljamo preglednost.

2 Vzpostavitev standardov

Naši dobavitelji in izdelki so certificirani v skladu s priznanimi standardi.

3 Spodbujanje alternativ

Podpiramo trajnostno pridelavo z odgovornimi izdelki.

4 Spodbujanje sprememb

Aktivno sodelujemo v pobudah in projektih.

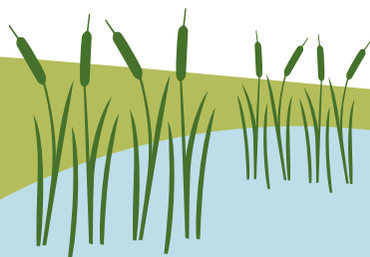
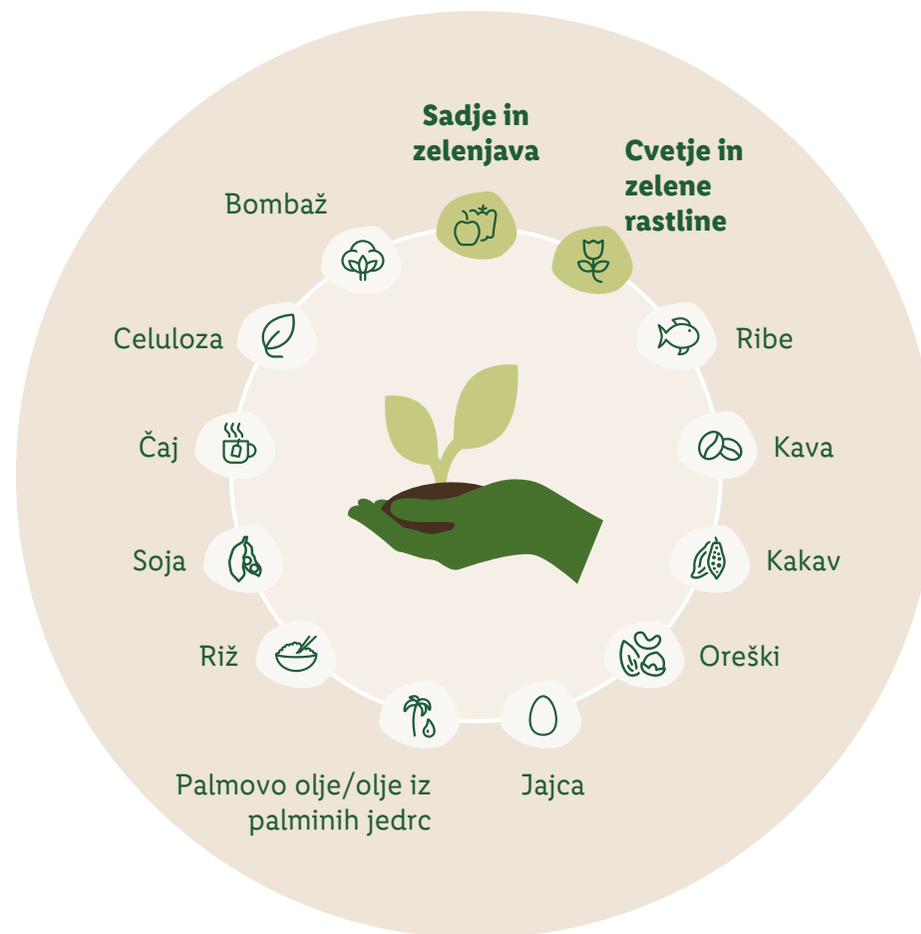
Naše ravnanje s kritičnimi surovinami

Osredotočamo se na tako imenovane kritične surovine, ki smo jih identificirali skozi sistematično analizo tveganj, opravljeno skupaj s strokovnjaki. Ta analiza je pokazala, da imajo te surovine ne le največji vpliv na ljudi in okolje, temveč tudi ključno vlogo v naši ponudbi izdelkov.

Lidlova strategija za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline

Za Lidl bolj trajnostna pridelava sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin ni vprašanje prihodnosti, temveč nujnost sedanjosti. Naš cilj je varovati vire in jih odgovorno uporabljati vzdolž celotne vrednostne verige – s konkretnimi ukrepi, ki jih izvajamo že danes.

Podrobnejše informacije o našem ravnanju z drugimi tveganimi surovinami so na voljo v naslednjih podpoglavjih ter v naših [nabavnih politikah za surovine](#) in [dobavne verige brez krčenja gozdov](#).



Boljše razumevanje naših vplivov z analizami tveganja

Prvi korak k trajnostni strategiji je razumevanje lastnih vplivov in odvisnosti ter prepoznavanje kritičnih vprašanj.

Analiza tveganja za varnost živil

Za zagotavljanje varnosti živil uporabljamo sistem nadzora, ki temelji na prepoznavanju in preprečevanju tveganj. Na tej podlagi Lidl redno izvaja kemijske analize pri zunanjih, neodvisnih laboratorijih. Z več kot 20.000 analizami letno omogočamo ažuren pregled nad morebitnimi ostanki aktivnih snovi v sadju, zelenjavi, cvetju in zelenih rastlinah. Te analize ne prispevajo le k zagotavljanju varnosti živil in izdelkov, temveč nam omogočajo tudi prepoznavanje priložnosti za zmanjšanje uporabe pesticidov in gnojil.

Analize tveganja pri vplivu na ljudi in okolje

Z rednimi celostnimi analizami tveganj preučujemo okoljska tveganja in tveganja za človekove pravice v naših vrednostnih verigah. Pridobljene podatke uporabljamo za ugotavljanje potencialno negativnih vplivov posameznih proizvodnih enot in za oceno tveganj v državah izvora, povezanih z biotsko raznovrstnostjo in vodo.

⁶ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025



V skladu s **prvim stebrom** prepoznavamo tveganja v naših dobavnih verigah in ustvarjamo preglednost.

Pri teh analizah med drugim uporabljamo filter tveganja za biotsko raznovrstnost WWF in filter tveganja za vodo WWF.⁶

Ocena tveganja za človekove pravice vključuje analizo posamezne surovine, prevladujočih proizvodnih pogojev, sezonskega dela in z njim povezanih tveganj. Na tej podlagi oblikujemo našo skupno oceno tveganja za ljudi in okolje.

Ocena vpliva na človekove pravice (HRIA)

Poleg rednih analiz tveganja Lidl v skladu z mednarodno priznanimi standardi za izbrane surovine izvaja tudi [> ocene vpliva na človekove pravice \[Human Rights Impact Assessment\] \(HRIA\)](#). S temi poglobljenimi ocenami tveganj tako podrobneje preučujemo kompleksne dobavne verige posameznih surovin. Naše ocene vpliva na človekove pravice (HRIA) temeljijo na sistematičnem postopku za prepoznavanje tveganj, opredeljevanje prednostnih nalog in obravnavo vplivov naših poslovnih dejavnosti na človekove pravice. Tako pridobivamo informacije o dejanskih vplivih na različnih stopnjah analizirane dobavne verige in lahko pravočasno vzpostavimo potrebne preventivne ukrepe.

Rezultati

Rezultati kemijskih analiz, analiz tveganj in ocene HRIA služijo kot izhodišče za oblikovanje naših ciljev ter ukrepov za zmanjševanje tveganj na področjih človekovih pravic, okolja in varnosti hrane. Ti elementi se medsebojno prepletajo in vplivajo drug na drugega.

V sektorju sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin smo prepoznali velika tveganja, povezana s porabo vode in njenim onesnaženjem, zlasti v kmetijski proizvodnji. Nepravilna uporaba pesticidov in gnojil prinaša dodatno tveganje za zdravje delavcev na plantažah. Poleg tega neustrezni delovni pogoji, prenizko plačilo in prisilno delo sezonskih delavcev migrantov povečujejo tveganje kršitev človekovih pravic. Kmetijska pridelava vpliva tudi na biotsko raznovrstnost, saj uničuje ekosisteme, bogate z živalskimi in rastlinskimi vrstami, in ogroža opraševalce zaradi nepravilne uporabe pesticidov.



Vzpostavitev okoljskih in socialnih standardov s certificiranjem

Pri nabavi sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin se zanašamo na priznane standarde za okoljsko in družbeno odgovornost. Sodelovanje s certificiranimi dobavitelji je ključno orodje za obvladovanje socialnih in okoljskih tveganj v dobavni verigi.

Kot del našega pristopa k upravljanju [korporativne dolžnosti skrbnega ravnanja](#) razvijamo zavezujoče smernice družbene odgovornosti za nabavo in svoje poslovne partnerje, ki veljajo na ravni celotnega podjetja.



V skladu z **drugim stebrom** so naši dobavitelji in izdelki certificirani po priznanih standardih.

To vključuje tudi naše mednarodne cilje za surovine.

Dokumenti določajo jasne zahteve glede družbene odgovornosti podjetij v zvezi z nabavo kritičnih surovin ter opredeljujejo časovne okvire za njihovo izvajanje.

Zahteve do poslovnih partnerjev so opredeljene v [> Kodeksu ravnanja \[Code of Conduct\]](#), ki opisuje osnovna načela sodelovanja. Naše specifikacije za trajnostne surovine so zapisane v [> Politikah trajnostne nabave \[Sustainable Purchasing Policies\] \(SPP\)](#), ki med drugim določajo uporabo certifikatov v skladu s priznanimi standardi ter spodbujajo socialno in okoljsko prijaznejše prakse pridelave.

V okviru postopkov certificiranja imajo pridelovalci možnost sodelovanja v tečajih in usposabljanjih, na katerih pridobivajo znanja za zmanjševanje vplivov na okolje, odgovorno uporabo pesticidov in ohranjanje habitatov. Poleg tega certifikati delavcem zagotavljajo dostop do ustreznih mehanizmov za pritožbe. [Nabavna politika: Človekove pravice v dobavni verigi](#)

Z vključevanjem [mednarodno priznanih standardov](#) si prizadevamo za dolgoročne izboljšave. Lidl od vseh udeležencev v dobavni verigi zahteva vsaj en certifikat v skladu z IFS, BRC ali enakovrednimi standardi.

Za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline so obvezni tudi naslednji certifikati:



Splošno
GLOBALG.A.P. IFA



Socialni
GLOBALG.A.P. GRASP ali enakovredni



Voda (države z velikim tveganjem)⁷
GLOBALG.A.P. SPRING ali enakovredni

Sektor sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin je še posebej izpostavljen tveganjem, povezanim s porabo vode in njenim onesnaženjem. Poleg certificiranja so zato pomembne tudi kolektivne pobude na globalnih žariščih na tem področju, s katerimi lahko ukrepamo tudi širše od posameznih kmetijskih proizvajalcev.

Lidl je oblikoval celostno strategijo za sladko vodo, ki omogoča zaščito in odgovorno rabo sladkovodnih virov vzdolž celotne vrednostne verige s ciljno usmerjenimi ukrepi. Podrobnosti o strategiji, ustreznih standardih, ciljih in projektih za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline so na voljo v naši [nabavni politiki za vodo](#).

⁷ Španija, Italija, Grčija, Portugalska, Egipt, Maroko, Izrael, Čile, Južna Afrika (določeno s flitrom tveganja za vodo WWF)

Poleg tega zahtevamo dodatne certifikate, usmerjene v specifična tveganja, in med drugim sprejemamo [naslednje oznake in standarde](#):



Cvetje in zelene rastline

Fairtrade



Sadje in zelenjava

Oznaka EU-Bio



Južno sadje

Oznaka EU-Bio, Fairtrade, Rainforest Alliance, Certified Sustainably Grown (SCS), Sustainability Initiative of South Africa (SIZA)

Sadje, zelenjava, cvetje in zelene rastline sodijo med naše ključne surovine. Pregled vseh zahtev je na voljo v naši [nabavni politiki za surovine](#). Tabela *Pregled ciljev za ključne surovine* v dodatku k politiki ponuja strnjen pregled vseh standardov in certifikatov v sektorjih sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin.



Pomemben prispevek k trajnosti pomeni nabava **sezonskih in regionalnih** izdelkov, s čimer skrajšujemo transportne poti, ohranjamo naravne vire ter povečujemo preglednost delovnih pogojev.



V skladu s **tretjim stebrom** spodbujamo bolj trajnostno kmetijstvo z odgovornimi izdelki.

Spodbujanje bolj trajnostne pridelave in transporta sadja, zelenjave, cvetja in zelenih rastlin

Lidlov program za zmanjšanje uporabe pesticidov

Za optimalno in odgovorno uporabo pesticidov morajo proizvajalci dobro poznati učinke njihove uporabe. Lidl je s tem namenom v stalnem dialogu z vsemi udeleženci dobavne verige.

Skozi leta smo skupaj s proizvajalci in dobavitelji razvili in sprejeli ciljni dogovor, ki določa postopno zmanjšanje uporabe pesticidov. Na tej podlagi smo uvedli Lidlov program za zmanjšanje uporabe pesticidov, ki temelji na specifičnih vrednostih ostankov aktivnih snovi in na tako imenovanih strateških seznamih aktivnih snovi. Ti vsebujejo kritične aktivne snovi, ki jih je treba postopno opustiti. Naše zahteve močno presegajo panožne in zakonske standarde ter predstavljajo preventivni ukrep za varne in okolju prijazno pridelane izdelke.

Strateški sezname aktivnih snovi so pripravljene na podlagi ocene tveganja in se redno posodablja. Parametri tveganja zajemajo področja varstva kupcev, okolja in biotske raznovrstnosti. Zaščita žuželk in oprasovalcev je eden ključnih elementov našega pristopa.

Naši interni strokovnjaki zato pri ocenjevanju tveganj pesticidov upoštevajo tudi njihove možne negativne vplive na biotsko raznovrstnost.

Na podlagi različnih parametrov tveganja smo določili aktivne snovi, ki so »kandidati za zamenjavo«. Skupaj s proizvajalci po svetu si prizadevamo te snovi izključiti in jih nadomestiti z varnejšimi alternativami. Koncept izvajamo sistematično in v partnerstvu z našimi dobavitelji.

Poleg proizvajalcev sodelujemo tudi s strokovnjaki z različnih področij. Povratne informacije o izvajanju zahtev glede strateškega seznama ter nove tehnične ugotovitve se vključujejo v postopek stalnega pregleda, ki ga vodi naš strokovni odbor.

Svoja spoznanja o pesticidih stalno prenašamo tudi na področja drugih izdelkov. Za vsa živila v naši ponudbi veljajo posebne Lidlove specifikacijske vrednosti, pri čemer so za sadje, zelenjavo, cvetje in zelene rastline te zahteve, skupaj s strateškimi seznammi aktivnih snovi, del Lidlovega programa za zmanjšanje uporabe pesticidov.

Specifikacijske vrednosti za sadje in zelenjavo:

- Dokazana vsebnost ostanka aktivne snovi ne sme presegati ene tretjine zakonsko določene najvišje vsebnosti.
- Vsota deležev izkoriščenosti zakonsko določene največje količine vseh ostankov aktivnih snovi ne sme presegati 80 odstotkov.
- Največje dovoljeno število aktivnih snovi je pet.
- Delež ostanka aktivne snovi ne sme presegati 100 odstotkov izkoriščenosti [> akutnega referenčnega odmerka \(ARfD\)](#).
- Izpolnjene morajo biti zahteve strateškega seznama aktivnih snovi za sadje in zelenjavo ([glejte Prilogo 1](#)).

Specifikacijske vrednosti za cvetje in zelene rastline:

- Največje dovoljeno število aktivnih snovi je šest.
- Izpolnjene morajo biti zahteve strateškega seznama aktivnih snovi za cvetje in zelene rastline ([glejte Prilogo 2](#)).

Pregled Lidlovih specifikacijskih vrednosti in strateškega seznama aktivnih snovi za sadje in zelenjavo v primerjavi z zakonskimi zahtevami glede morebitnih ostankov

	Največja dovoljena količina (%)		Največje število aktivnih snovi	Izkoriščenost ARfD* (%)
	Posamezna aktivna snov	Dokazane aktivne snovi		Posamezna aktivna snov
Zakonska zahteva	100	-	-	-
Lidlova specifikacija	33,3	80	5	100

Strateški seznam aktivnih snovi s kandidati za zamenjavo

*ARfD = akutni referenčni odmerek

Pregled Lidlovih specifikacijskih vrednosti in strateškega seznama aktivnih snovi za cvetje in zelene rastline

	Največje število aktivnih snovi
Lidlova specifikacija	6

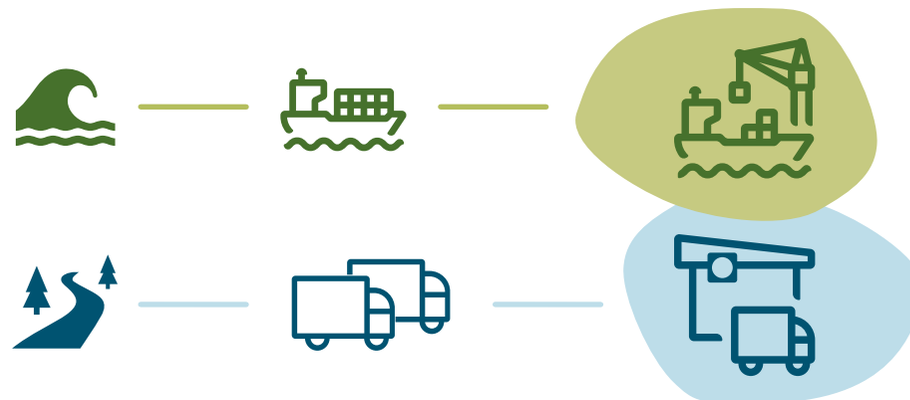
Strateški seznam aktivnih snovi s kandidati za zamenjavo

Zmanjšanje emisij CO₂

Lidl spodbuja alternativne transportne poti ter se izogiba prevozu sadja in zelenjave po zraku. Glavni cilj tega ukrepa je zmanjšanje ogljičnega odtisa. Čeprav sveže blago, ki se prevaža po zraku, pomeni le majhen delež celotne ponudbe, ima letalski transport bistveno večji vpliv na podnebje – emisije toplogrednih plinov na tonski kilometer so kar 27- do 220-krat večje kot pri prevozu z ladjami ali tovornjaki.⁸

V okviru svoje podnebne strategije je skupina Schwarz oblikovala znanstveno utemeljene podnebne cilje v skladu z zahtevami [Science-Based Targets Initiative \(SBTi\)](#).

Do leta 2030:
zmanjšanje
obratovalnih emisij
(obseg 1 in 2)
za 70 %⁹



Večina naših emisij CO₂ nastane v dobavni verigi. Zaradi tega se zavezuje, da bomo od dobaviteljev, odgovornih za 75 % emisij, povezanih z izdelki, zahtevali, da do leta 2026 določijo lastne podnebne cilje v skladu s SBTi. Poleg tega bomo v dobavni verigi (obseg 3) do leta 2034 zmanjšali emisije FLAG¹⁰ za 42,4 % in emisije E&I¹¹ za 35 %.¹² Do leta 2050 bomo naredili velik korak naprej, saj se zavezuje, da bomo v celotni vrednostni verigi zmanjšali emisije toplogrednih plinov na neto ničelno vrednost.

⁸ DESNZ: Poročanje o toplogrednih plinih: pretvorbeni faktorji [DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors], 2024

⁹ V primerjavi z izhodiščnim letom 2019

¹⁰ FLAG = Forest, Land and Agriculture (gozd, zemljišča in kmetijstvo)

¹¹ E&I = energija in industrija

¹² V primerjavi z izhodiščnim letom 2022

Zmanjšanje količine odpadne hrane

Poleg zmanjševanja emisij CO₂ in uporabe pesticidov je pomemben vidik trajnostnega kmetijstva tudi preprečevanje odpadne hrane. Trenutni prehranski sistem presega biokapaciteto našega planeta, hkrati pa se približno tretjina globalno pridelane hrane nikoli ne zaužije.

Velik delež izgub nastane že v primarni pridelavi. V EU se kar 76 % izgub sadja in zelenjave zgodi na tej stopnji – deloma tudi zaradi strogih zahtev glede kakovosti v trgovini na drobno.¹³

Da bi podrobno preučili razsežnost izgub v naši dobavni verigi sadja in zelenjave ter razvili učinkovite ukrepe, smo skupaj z inštitutom Thünen izvedli obsežno študijo.

Rezultati so pokazali, da znašajo izgube hrane v naši dobavni verigi le 6 %. Med glavnimi vzroki so standardi kakovosti izdelkov, vračila in količinska naročila. Na podlagi teh spoznanj uvajamo ukrepe, kot so razširjene tolerance in večja prilagodljivost zahtev, ter vzpostavljamo sistem spremljanja izgub vzdolž celotne dobavne verige.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



V skladu s **četrnim stebrom** sodelujemo v različnih pobudah in projektih.

Skupno spodbujanje sprememb

Spodbujanje dolgoročnih odnosov z dobavitelji

Stabilni in dolgoročni odnosi z dobavitelji so ključni za zagotavljanje izdelkov, ki vsebujejo čim manj pesticidov in drugih neželenih snovi, ter za okoljsko in družbeno odgovorno pridelavo in transport.

Tako, na primer, spodbujamo svoje neposredne dobavitelje, da redno obiskujejo kmetije proizvajalcev in skupaj uvajajo nove trajnostne prakse. Poleg tega obiske pri proizvajalcih redno izvajajo tudi Lidlovi zaposleni.

Naš pristop temelji na:

- pogodbeni opredelitvi specifikacij za kakovost in trajnost,
- stalnem sodelovanju in izmenjavi izkušenj s poslovnimi partnerji pri razvoju smernic in standardov,
- rednih pregledih skladnosti z zahtevami.



Sodelovanje s ključnimi deležniki

Lidl je zavezan k soustvarjanju industrijskih in globalnih sprememb. Kot člani, podporniki, pobudniki in aktivni partnerji sodelujemo v številnih pobudah ter delovnih skupinah, kjer skupaj z drugimi deležniki razvijamo rešitve za trajnostno prihodnost. Posebej velja poudariti naše sodelovanje z organizacijo GLOBALG.A.P. Aktivno smo vključeni v njen [> svetovalni odbor \[Advisory Board\]](#) ter v [> tehnični odbor za sadje in zelenjavo \[Technical Committee Fruit and Vegetables\]](#), ki spodbuja uvajanje dobrih kmetijskih praks pri pridelavi sadja in zelenjave.

Na pobudo Lidla je bil razvit prvi industrijski standard biotske raznovrstnosti – GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on,¹⁵ namenjen konvencionalnemu gojenju sadja in zelenjave v Evropi. Pri njegovem razvoju in pilotnem projektu so sodelovali kmetijski pridelovalci iz Nemčije, Italije, Poljske, Grčije, Portugalske in Španije, s čimer smo želeli zagotoviti, da bi standard odseval dejanske potrebe pridelovalcev.

Danes je modul GLOBALG.A.P. BioDiversity Add-on dostopen vsem tržnim udeležencem kot dopolnitev obstoječega standarda GLOBALG.A.P. Lidl pa je bil prvi trgovec z živili, ki se je vključil v ta proces.



BioDiversity Add-on je vzpostavljen pri več kot **1200 pridelovalcih na več kot 12.000 hektarjih kmetijskih zemljišč** (stanje 10/2024).

¹⁵ Lidl Deutschland: Biodiversitätsstandard, 2023

To jasno dokazuje pomen sodelovanja in usklajenih pobud, saj standard zdaj omogoča določitev minimalnih zahtev za biotsko raznovrstnost v celotni panogi.

Poleg tega Lidl sodeluje tudi v delovni skupini za [> rešitev za okoljsko trajnost \[Environmental Sustainability Solution\] \(ESS\)](#), kjer skupaj z 80 deležniki razvija integriran trajnostni standard za proizvajalce. ESS združuje različne dimenzije okoljske trajnosti, kot so voda, biotska raznovrstnost, podnebje in odpadna hrana.

Poleg sodelovanja z družbo GLOBALG.A.P. sodelujemo tudi v svetovalnem odboru in delovnih skupinah družbe [> QS GmbH](#). To je poslovna pobuda, v kateri aktivno sodelujemo v svetovalnem odboru za sadje in zelenjavo ter delovnih skupinah za biotsko raznovrstnost in vodo. Poslanstvo pobude je zagotavljanje varnih živil od kmetije do trgovine. Vsi nadaljnji razvojni koraki sistema potekajo v tesnem sodelovanju z gospodarskimi subjekti, kar omogoča, da kar 170.000 partnerskih organizacij deluje usklajeno.

Smo tudi član pobude [> Zaveznitvo za gospodarjenje z vodo \[Initiative Alliance for Water Stewardship\]](#). Standard AWS, ki ga je oblikovala ta pobuda, daje globalno uporaben okvir za velike porabnike vode. Omogoča jim, da bolje razumejo svojo porabo in vplive ter hkrati spodbuja pregledno, sodelovalno in trajnostno upravljanje vodnih virov.

Lidl gre še korak dlje

Lidl vsako leto izvede tri ocene vpliva na človekove pravice (HRIA) po mednarodno priznanih metodologijah. V sektorju sadja in zelenjave so med prioritetami jagodičevje in banane.

HRIA v dobavni verigi jagodičevja

Leta 2020 je Lidl kot prvi nemški trgovec z živili objavil oceno HRIA za dobavno verigo jagodičevja iz Huelve v Španiji. Na podlagi rezultatov smo razvili konkretne ukrepe, med drugim pilotni projekt pritožbenega mehanizma, v katerega so bili vključeni proizvajalci in lokalni sindikati.

Kot rečeno je bil eden od teh ukrepov pilotni projekt za pritožbeni mehanizem v Huelvi. V sklopu projekta so bili izpeljani pogovori na lokaciji s proizvajalci in lokalnimi sindikati z namenom iskanja možnih rešitev. Ugotovitve ocene tveganja in pilotnega projekta v Huelvi so služile kot izhodišče za razvoj mehanizma [> Appellando](#). Appellando je učinkovit medpanožni pritožbeni mehanizem, razvit v sodelovanju z [> EHI \(Retail Institute e.V.\)](#) kot pobuda več deležnikov.

¹⁶ Lebensmittelzeitung: Menschenrechte in der Lieferkette, 2023

¹⁷ Lebensmittelzeitung: Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate, 2023

Cilj je zaposlenim v pridelavi in predelavi zagotoviti možnost, da lahko v okviru nevtralnega sistema opozorijo na morebitne pomanjkljivosti v socialnih in okoljskih standardih na njihovem delovnem mestu. Lidl je bil pobudnik programa Appellando in je tako odigral ključno vlogo pri njegovem razvoju. Lidl je aktivno vključen tudi v večdeležniški svetovalni odbor Appellanda. S tem skupaj z drugimi trgovci na drobno dajemo zgled. Verjamemo, da so uspešne le rešitve na ravni celotne panoge in ne pristopi posameznih podjetij.^{16, 17}

Ta sistem se trenutno preizkuša v sektorju sadja in zelenjave v Španiji in se postopoma širi. Ker se izkazuje kot uspešen, ga želimo vzpostaviti po vsem svetu. Da bi zagotovili tudi dostop do enotnih pravnih sredstev, bo Appellando uskladiril standarde in svoje delo utemeljil na vodilnih načelih za to področje [> ZN](#), [der > ILO](#) in [> OECD](#).¹⁸

¹⁸ EHI: Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette, 2023



HRIA v dobavni verigi banan

V okviru ocene HRIA je bilo leta 2021 v kolumbijski dobavni verigi banan kot ključno tveganje opredeljeno prenizko plačilo. Maja 2022 je Lidl postal prvi trgovec na drobno v Nemčiji, ki se je priključil pilotnemu projektu »Living Wage Banane«. S svojimi projektnimi partnerji Fairtrade, [> FLOCERT](#), [> IDH](#) in lokalnimi proizvajalci je sodeloval pri razvoju sistema, ki omogoča natančno določitev cenovne premije, potrebne za odpravo vrzeli, tako da bodo plače zadoščale za preživetje. Na tej podlagi Lidl in njegovi projektni partnerji sodelujočim plantažam plačujejo ustrezno referenčno ceno za plače, ki zagotavljajo preživetje. Z intenzivnim sodelovanjem s proizvajalci, dobavitelji, projektnim partnerjem FLOCERT in neprofitno organizacijo IDH Lidl opravlja pionirsko delo in je leta 2023 delno odpravil razliko v plačah za več kot 20.000 delavcev na plantažah banan v državah proizvajalkah – Kolumbiji, Ekvadorju, Gvatemali in Dominikanski republiki – ter s tem v celotni dobavni verigi. Na ta način pomembno prispevamo k temu, da se lahko delavci na plantažah preživljajo s svojim delom in svojim družinam v državah proizvajalkah ponudijo varno prihodnost.

»Living Wage Banane« se zdaj prodajajo v različnih Lidlovih državah – poleg Nemčije na primer v Belgiji, na Nizozemskem in v Avstriji.

Načrtujemo vključitev še več držav. Kot pionirji upamo, da bomo skupaj s svojimi partnerji dolgoročno vzpostavili ambiciozen panožni standard.

Nadaljnje ocene HRIA bodo izvedene na podlagi ugotovljenega tveganja ter so načrtovane tudi za področje cvetja in zelenih rastlin.



Priloga 1: **Seznam aktivnih snovi v sadju in zelenjavi**



Seznam aktivnih snovi v sadju in zelenjavi

Lidl – Kakovost in trajnost (2024)

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

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

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

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Chlorfluazuron	71422-67-8	izvedeno
Chlormephos	24934-91-6	izvedeno
Chloroform	67-66-3	izvedeno
Chlorophacinone	3691-35-8	izvedeno
Chlorophene	120-32-1	izvedeno
Chloropicrin	76-06-2	izvedeno
Chlorothalonil	1897-45-6	izvedeno
Chlorpropham	101-21-3	izvedeno
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	izvedeno
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	izvedeno
Chlortoluron	15545-48-9	izvedeno
Cholecalciferol	67-97-0	izvedeno
Climbazole	38083-17-9	izvedeno
Clofentezine	74115-24-5	izvedeno
Clothianidin	210880-92-5	izvedeno
Coumaphos	56-72-4	izvedeno
Coumatetralyl	5836-29-3	izvedeno
Creosote (tar oil)	8001-58-9	izvedeno
Cyanazine	21725-46-2	izvedeno
Cyfluthrin	68359-37-5	izvedeno
Cyhalothrin	68085-85-8	izvedeno
Cyhalothrin, gamma	76703-62-3	izvedeno
Cyhexatin	13121-70-5	izvedeno
Cypermethrin, alpha	67375-30-8	izvedeno
Cypermethrin, beta	65731-84-2	izvedeno
Cyproconazole	94361-06-5	izvedeno

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

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Diuron	330-54-1	izvedeno
DNOC compounds	534-52-1	izvedeno
E		
Edifenphos	17109-49-8	izvedeno
Endosulfan	115-29-7	izvedeno
Endrin	72-20-8	izvedeno
Epichlorohydrin	106-89-8	izvedeno
EPN	2104-64-5	izvedeno
Epoxiconazole	133855-98-8	izvedeno
Esfenvalerate	66230-04-4	izvedeno
Ethiofencarb	29973-13-5	izvedeno
Ethion	563-12-2	izvedeno
Ethoprophos	13194-48-4	izvedeno
Ethylene oxide	75-21-8	izvedeno
Ethylene thiourea; ETU	96-45-7	izvedeno
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	izvedeno
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	izvedeno
F		
Famphur	52-85-7	izvedeno
Fenamiphos	22224-92-6	izvedeno
Fenazaquin	120928-09-8	izvedeno
Fenbuconazole	114369-43-6	izvedeno
Fenbutatin-oxide	13356-08-6	izvedeno
Fenchlorazole-ethyl	103112-35-2	izvedeno
Fenitrothion	122-14-5	izvedeno
Fenoxycarb	72490-01-8	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Fenpropathrin	39515-41-8	izvedeno
Fenthion	55-38-9	izvedeno
Fenvalerate	51630-58-1	izvedeno
Ferbam	14484-64-1	izvedeno
Fipronil	120068-37-3	izvedeno
Flocoumafen	90035-08-8	izvedeno
Flometoquin	875775-74-9	izvedeno
Fluazifop-butyl	69806-50-4	izvedeno
Fluazolate	174514-07-9	izvedeno
Flubendiamide	272451-65-7	najkasneje do 01.03.2026
Flucythrinate	70124-77-5	izvedeno
Flufenacet	142459-58-3	izvedeno
Flufenoxuron	101463-69-8	izvedeno
Flumetralin	62924-70-3	izvedeno
Flumioxazin	103361-09-7	izvedeno
Fluoroacetamide	640-19-7	izvedeno
Flusilazole	85509-19-9	izvedeno
Flusulfamide	106917-52-6	izvedeno
Fluthiacet-methyl	117337-19-6	izvedeno
Flutriafol	76674-21-0	najkasneje do 01.03.2026
Formaldehyde	50-00-0	izvedeno
Formetanate	22259-30-9	izvedeno
Furathiocarb	65907-30-4	izvedeno
Furfural	98-01-1	izvedeno
Furilazole	121776-33-8	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
G		
Glufosinate	51276-47-2	izvedeno
Glufosinate-ammonium	77182-82-2	izvedeno
Guazatine	108173-90-6	izvedeno
H		
Halosulfuron-methyl	00784-20-1	izvedeno
Haloxypop incl. its esters and salts	69806-34-4	izvedeno
Heptachlor	76-44-8	izvedeno
Heptenophos	23560-59-0	izvedeno
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	izvedeno
Hexachlorobutadiene	87-68-3	izvedeno
Hexaflumuron	86479-06-3	izvedeno
Hexchlorocyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	izvedeno
Hydrogen cyanide	74-90-8	izvedeno
I		
Imazamox	114311-32-9	izvedeno
Imiprothrin	72963-72-5	izvedeno
Indoxacarb	173584-44-6	izvedeno
Ipconazole	125225-28-7	izvedeno
Iprodione	36734-19-7	izvedeno
Iprovalicarb	140923-17-7	najkasneje do 01.03.2026
Isopyrazam	881685-58-1	izvedeno
Isoxaflutole	141112-29-0	izvedeno
Isoxathion	18854-01-8	izvedeno
K		
Karanjin	521-88-0	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Kresoxim-methyl	143390-89-0	najkasneje do 01.03.2026
L		
Lactofen	77501-63-4	izvedeno
Lindane (gamma-BHC)	58-89-9	izvedeno
Linuron	330-55-2	izvedeno
Lufenuron	103055-07-8	izvedeno
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	izvedeno
Maneb	12427-38-2	izvedeno
Matrine	519-02-8	izvedeno
Mecarbam	2595-54-2	izvedeno
Mecoprop; MCP	7085-19-0	izvedeno
Mepanipyrim	110235-47-7	izvedeno
Mercury compounds and salts	no CAS	izvedeno
Metaflumizone	139968-49-3	izvedeno
Metconazole	125116-23-6	izvedeno
Methabenzthiazuron	18691-97-9	izvedeno
Methamidophos	10265-92-6	izvedeno
Methidathion	950-37-8	izvedeno
Methiocarb	2032-65-7	izvedeno
Methomyl	16752-77-5	izvedeno
Methoxychlor	72-43-5	izvedeno
Methyl bromide	74-83-9	izvedeno
Metiram	9006-42-2	izvedeno
Metribuzin	21087-64-9	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	izvedeno
Mevinphos	7786-34-7	izvedeno
Mirex	2385-85-5	izvedeno
Molinate	2212-67-1	izvedeno
MON 4660; AD 67	71526-07-3	izvedeno
Monocrotophos	6923-22-4	izvedeno
N		
Naled	300-76-5	izvedeno
Nereistoxin	1631-58-9	izvedeno
Nicotine	54-11-5	izvedeno
Nitenpyram	150824-47-8	izvedeno
Nitrobenzene	98-95-3	izvedeno
Noviflumuron	121451-02-3	izvedeno
O		
Omethoate	1113-02-6	izvedeno
Oryzalin	19044-88-3	izvedeno
Oxadiazon	19666-30-9	izvedeno
Oxadixyl	77732-09-3	izvedeno
Oxamyl	23135-22-0	izvedeno
Oxydemeton-methyl	301-12-2	izvedeno
P		
Paraquat incl. its salts	4685-14-7	izvedeno
Parathion (-ethyl)	56-38-2	izvedeno
Parathion-methyl	298-00-0	izvedeno
Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	izvedeno
Permethrin	52645-53-1	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Phenthoate	2597-03-7	izvedeno
Phorate	298-02-2	izvedeno
Phosmet	732-11-6	izvedeno
Phosphamidon	13171-21-6	izvedeno
Phosphine	7803-51-2	izvedeno
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	izvedeno
Potasan	299-45-6	izvedeno
Prallethrin	23031-36-9	izvedeno
Prochloraz	67747-09-5	izvedeno
Procymidone	32809-16-8	izvedeno
Profenofos	41198-08-7	izvedeno
Propachlor	1918-16-7	izvedeno
Propargit	2312-35-8	izvedeno
Propetamphos	31218-83-4	izvedeno
Propiconazole	60207-90-1	izvedeno
Propineb	12071-83-9	izvedeno
Propoxur	114-26-1	izvedeno
Propylene oxide	75-56-9	izvedeno
Prosulfuron	94125-34-5	izvedeno
Prothiofos	34643-46-4	najkasneje do 01.03.2026
Pymetrozine	123312-89-0	Already implemented
Pyraclufos	89784-60-1	Already implemented
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	najkasneje do 01.03.2026
Pyrazachlor	6814-58-0	Already implemented
Pyrazophos	13457-18-6	Already implemented

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Pyrazoxon	108-34-9	izvedeno
Pyridalyl	179101-81-6	najkasneje do 01.03.2026
Pyridaphenthion	119-12-0	izvedeno
Pyrimidifen	105779-78-0	izvedeno
Q		
Quinalphos	13593-03-8	izvedeno
Quinoclamine	2797-51-5	izvedeno
Quinoxifen	124495-18-7	izvedeno
Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	izvedeno
R		
Resmethrin	10453-86-8	izvedeno
Rotenone	83-79-4	izvedeno
S		
Silafluofen	105024-66-6	izvedeno
Simazine	122-34-9	izvedeno
Sodium cyanide	143-33-9	izvedeno
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	izvedeno
Spinetoram	187166-15-0, 187166-40-1	najkasneje do 03.01.2026
Spirodiclofen	148477-71-8	najkasneje do 03.01.2026
Spiromesifen	283594-90-1	izvedeno
Strychnine	57-24-9	izvedeno
Sulfluramid	4151-50-2	izvedeno
Sulfotep	3689-24-5	izvedeno
T		
TCMTB	21564-17-0	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Tebupirimifos	96182-53-5	already implemented
Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
Temephos	3383-96-8	already implemented
Tepraloxymid	149979-41-9	already implemented
Terbufos	13071-79-9	already implemented
Terrazole; Etridiazole	2593-15-9	izvedeno
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	izvedeno
Tetramethrin	7696-12-0	izvedeno
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	izvedeno
Thiacloprid	111988-49-9	najkasneje do 01.03.2026
Thiocyclam	31895-21-3	izvedeno
Thiodicarb	59669-26-0	izvedeno
Thiofanox	39196-18-4	izvedeno
Thiometon	640-15-3	izvedeno
Thiophanate-methyl	23564-05-8	izvedeno
Thiosultap incl. its esters and salts	98968-92-4	izvedeno
Thiourea	62-56-6	izvedeno
Thiram	137-26-8	izvedeno
Tioxazafen	330459-31-9	izvedeno
Tolfenpyrad	129558-76-5	izvedeno
Tolylfluanid	731-27-1	izvedeno
Toxafen (Camphechlor)	8001-35-2	izvedeno
Tralomethrin	66841-25-6	izvedeno
Triadimenol	55219-65-3	izvedeno
Tri-allate	2303-17-5	izvedeno

Ime snovi	Številka CAS	Rok izvedbe
Triazophos	24017-47-8	izvedeno
Tribufos, Tribuphos	78-48-8	izvedeno
Tributyltin compounds	no CAS	izvedeno
Trichlorfon	52-68-6	izvedeno
Trichloroacetic acid	76-03-9	izvedeno
Tridemorph	81412-43-3	izvedeno
Triflumizole	99387-89-0	izvedeno
Triflumuron	64628-44-0	izvedeno
Trifluralin	1582-09-8	izvedeno
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	izvedeno
Triphenyltin (Fentin) and its salts	no CAS	izvedeno
V		
Validamycin	37248-47-8	izvedeno
Vamidothion	2275-23-2	izvedeno
Vinclozolin	50471-44-8	izvedeno
W		
Warfarin	81-81-2	izvedeno
X		
XMC	2655-14-3	izvedeno
Z		
zeta-Cypermethrin	1315501-18-8	izvedeno
Zinc phosphide	1314-84-7	izvedeno
Ziram	137-30-4	izvedeno

Priloga 2: **Seznam aktivnih snovi v cvetju in zelenih rastlinah**



Seznam aktivnih snovi v cvetju in zelenih rastlinah

Lidl – Kakovost in trajnost (2024)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Slovar



Slovar

Akutni referenčni odmerek (ARfD)

Akutni referenčni odmerek (ARfD) je Svetovna zdravstvena organizacija (WHO) opredelila kot količino snovi na kilogram telesne teže, ki jo lahko oseba zaužije s hrano z enim obrokom ali v enem dnevu brez kakršnega koli prepoznavnega tveganja. Dejanski vnos snovi, ki ga zaužije oseba, se določi na podlagi izmerjenih ostankov aktivnih snovi in največjih pričakovanih količin zaužitja pri majhnih otrocih ter pomeni izpostavljenost. Razmerje med izpostavljenostjo in akutnim referenčnim odmerkom za zaznani ostanek aktivne snovi se imenuje izkoriščenost akutnega referenčnega odmerka in je izraženo v odstotkih. Vrednosti do 100 odstotkov se lahko štejejo za neškodljive.¹⁹

Alliance for Water Stewardship (AWS)

Mednarodni standard AWS za upravljanje vode (AWS Standard) je globalno uporaben okvir, ki omogoča večjim porabnikom vode razumevanje njihove rabe vode in vplivov ter sodelovanje in preglednost pri trajnostnem upravljanju vode na celotnem povodju njihovega vira. Namen standarda je zagotavljanje družbenih, okoljskih in gospodarskih koristi na celotnem povodju.²⁰

Appellando

Appellando vzpostavlja okvir za delo več deležnikov pri uskladitvi pritožbenega mehanizma po vsem svetu in s partnerji oblikuje rešitve za boljše varstvo človekovih pravic in okolja v dobavnih verigah. Cilj je posameznikom, ki zaznajo kršitve človekovih pravic ali kršitve varstva okolja, zagotoviti dostop do podpore in učinkovitih pravnih sredstev za prijavo teh kršitev prek zaupanja vrednih kanalov. Pritožbeni mehanizem Appellando združuje pritožbene mehanizme posameznih podjetij in jih razširja na dobavne verige, surovinske sektorje in regije.²¹

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

Standard BRC

Britanski konzorcij za prodajo na drobno (British Retail Consortium, BRC) je trgovsko združenje britanskih podjetij za prodajo na drobno, ustanovljeno leta 1992.

BRC razvija globalno priznane standarde varnosti in kakovosti izdelkov za podjetja v dobavni verigi hrane in potrošniškega blaga. Certificiranje po standardih BRC vključuje zahteve za omejevanje tveganj, na podlagi katerih je mogoče oceniti, ali so dobavitelji izdelkov lastnih blagovnih znamk in izdelkov pod drugimi blagovnimi znamkami sposobni dobaviti varne in visokokakovostne izdelke v skladu s specifikacijami strank. To potrošnikom daje večje zagotovilo, da so izdelki varni in kakovostni.²²

Standard Certified Sustainably Grown

Certifikat SCS Global Services Certified Sustainably Grown²³ vključuje merila na področjih poslovne integritete, trajnostnih kmetijskih praks in etične odgovornosti.

Kodeks ravnanja [Code of Conduct]

Kodeks ravnanja za poslovne partnerje podjetij skupine Schwarz opisuje naša temeljna načela sodelovanja z dobavitelji. Kodeks ravnanja že vrsto let uporabljamo v pogajanjih z dobavitelji, da bi jih zavezali k spoštovanju teh načel in standardov.

EHI Retail Institute

EHI je znanstveni inštitut za trgovino v Kölnu s približno 850 člani. V upravnem odboru je 20 vodilnih ljudi iz panoge. Raziskave EHI se posvečajo področju prodaje na drobno. Strokovnjaki EHI imajo neposreden stik s podjetji in izsledke svojih študij in projektov predstavljajo na številnih dogodkih.²⁴

²² British Retail Consortium (BRC), 2024

²³ SCS Sustainably Grown Certification, 2024

²⁴ EHI: Über uns [About Us], 2025

Pečat EU-Bio	Logotip EU-Bio je enotna identifikacijska oznaka za ekološko pridelane proizvode v EU. Logotip Bio lahko nosijo le izdelki, ki jih je odobreni inšpekcijski organ potrdil kot ekološko pridelane. To pomeni, da morajo izpolnjevati stroge pogoje za proizvodnjo, predelavo, transport in skladiščenje. Uporaba logotipa je dovoljena le na izdelkih, ki imajo vsaj 95 % organskih sestavin in izpolnjujejo stroge zahteve za preostalih 5 % sestavin. Ista sestavina ne sme biti prisotna hkrati kot bio in kot ne-bio sestavina. Poleg logotipa EU-Bio morata biti navedena tudi kodna številka inšpekcijskega organa in kraj, kjer so bile kmetijske surovine izdelka pridelane. ²⁵
FLOCERT	FLOCERT je eden vodilnih svetovnih ponudnikov revizij in certificiranja na področju družbene odgovornosti ter globalni certifikator za pravično trgovino (Fairtrade). ²⁶
Svetovalni odbor [Advisory Board] GLOBALG.A.P.	Svetovalni odbor [Advisory Board] GLOBALG.A.P. na podlagi spoznanj iz različnih sektorjev, ki jih posredujejo njegovi člani, pripravlja strateške smernice za sekretariat. Odbor sestavljajo predstavniki proizvajalcev/dobaviteljev in trgovcev na drobno/s hrano, ki so zastopani v enakovrednem razmerju. Člani skupnosti GLOBALG.A.P. izvolijo kandidate za štiriletni mandat. ²⁷
Delovna skupina GLOBALG.A.P. za rešitve za okoljsko trajnost (ESS)	Mednarodna delovna skupina za rešitve za okoljsko trajnost (ESS) si je zastavila nalogo, da razvije rešitve za okoljsko trajnost, kot so standardi ali dodatki k standardom, in jih do leta 2025 uveljavi na trgu. ²⁸

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

Tehnični odbor GLOBALG.A.P. za sadje in zelenjavo	Tehnični odbor za sadje in zelenjavo si prizadeva spodbujati dobre kmetijske prakse v pridelavi rastlin. Člani ocenjujejo predloge fokusnih skupin, svetujejo pri interpretaciji in izboljšavah standardov, ocenjujejo nacionalne smernice za interpretacijo (NIG) in obravnavajo ključna vprašanja, ki se pojavljajo v sektorju svežih pridelkov. ²⁹
Standard GLOBALG.A.P.	GLOBALG.A.P. je leta 1997 ustanovila pobuda trgovcev na drobno EUREPGAP. GLOBALG.A.P. vključuje standarde in programe za dobre kmetijske prakse na treh področjih izdelkov: rastline, rejne živali in ribogojstvo. Glavni standard IFA (International Farm Assurance) poleg več trajnostnih meril vključuje predvsem zahteve glede varnosti živil. Standarde dopolnjujejo tako imenovani dodatki GLOBALG.A.P.+, kot sta GRASP (ocena tveganja za kršitve človekovih pravic) ali SPRING (trajnostna raba vode). Enoten pečat »GGN« (številka GLOBALG.A.P.), označuje vse izdelke s certifikatom GLOBALG.A.P. ³⁰
Ocena vpliva na človekove pravice [Human Rights Impact Assessment] (HRIA)	Ocena vpliva na človekove pravice [Human Rights Impact Assessment] (HRIA) opisuje vpliv na človekove pravice, ugotovljen skozi postopek za sistematično prepoznavanje morebitnih vplivov poslovne dejavnosti, vladne politike ali trgovinskega sporazuma na človekove pravice, za njihovo napovedovanje in odzivanje na te vplive. ³¹
IDH	IDH je mednarodna organizacija, ustanovljena leta 2008, ki združuje javne in zasebne deležnike, katerih cilj je, da bi svetovni kmetijski trgi postali bolj trajnostni in vključujoči. Skupaj s partnerji razvija rešitve za ključne izzive v globalnih vrednostnih verigah, kot so podnebne spremembe, nepravilni delovni pogoji in plače, neenakomerna razdelitev vrednosti in neenakost spolov. ³²

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 skupno podjetje francoskega (FCD) in nemškega združenja trgovcev na drobno (HDE). Razvija globalno priznane standarde varnosti in kakovosti izdelkov za podjetja v dobavni verigi hrane in potrošniškega blaga. Certificiranje po standardu IFS vključuje zahteve za omejevanje tveganj, na podlagi katerih je mogoče oceniti, ali so dobavitelji izdelkov lastnih blagovnih znamk in izdelkov pod drugimi blagovnimi znamkami sposobni dobaviti varne in visokokakovostne izdelke v skladu s specifikacijami strank. To potrošnikom daje večje zagotovilo, da so izdelki, ki jih najdejo na prodajnih policah, varni in kakovostni.³³

Mednarodna organizacija dela (ILO)

Mednarodna organizacija dela (ILO) si prizadeva za socialno pravičnost in uveljavitev mednarodno priznanih človekovih in delavskih pravic ter sledi svojemu ustanovnemu mandatu, da je socialna pravičnost bistvenega pomena za splošni in trajni mir. Kot edina tristranska agencija Združenih narodov ILO od leta 1919 združuje vlade, delodajalce in delavce iz 187 držav članic z namenom, da bi določili delovne standarde ter razvili politike in programe za spodbujanje dostojnega dela za vse ženske in moške.³⁴

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) je mednarodna organizacija, ki si prizadeva za oblikovanje boljših politik za boljše življenje. Že več kot 60 let razvija politike, ki spodbujajo blaginjo in povečujejo priložnosti ter temeljijo na enakosti in blaginji. OECD tesno sodeluje s političnimi odločevalci, deležniki in državljani pri vzpostavljanju mednarodnih standardov, ki temeljijo na dokazih, in pri iskanju rešitev za socialne, gospodarske in okoljske izzive. Od povečanja gospodarske uspešnosti in krepitve politik za boj proti podnebnim spremembam do spodbujanja izobraževanja in boja proti mednarodnim davčnim utajam je OECD edinstven forum in središče znanja, ki ponuja podatke, analize in najboljše prakse v javni politiki. Glavni cilj je opredeliti mednarodne standarde in podpreti njihovo izvajanje – ter pomagati državam na poti do oblikovanja močnejše, pravičnejše in čistejše družbe.³⁵

³³ IFS Management GmbH (IFS), 2024

³⁴ ILO: About the ILO, 2025

Planetarna zdrava prehrana [Planetary Health Diet] (PHD)

Leta 2019 je 37 vodilnih svetovnih znanstvenikov komisiji EAT Lancet predstavilo znanstveno podlago za globalne prehranske spremembe: planetarno zdravo prehrano [Planetary Health Diet] (PHD). Gre za predlog zdrave in bolj trajnostne prehrane, dopolnjen z vrednostmi dnevnih kaloričnih potreb vseh ljudi na Zemlji, ob upoštevanju omejitev planeta.³⁶

³⁵ OECD: About, 2025

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

Strokovni svetovalni odbor QS GmbH Sistem testiranja QS je industrijska pobuda za varno hrano – od kmeta do prodajnega pulta. Ves nadaljnji razvoj sistema poteka v tesnem sodelovanju z gospodarskimi subjekti, kar zagotavlja, da vsi sistemski partnerji delujejo v isti smeri. V treh strokovnih svetovalnih odborih, upravnem odboru in svetovalnem odboru za sankcije priznani strokovnjaki s svojim znanjem in izkušnjami podpirajo zavezanost za kakovostno hrano. Poleg omenjenega obstajajo različne delovne skupine za specifične teme, povezane s proizvodnjo krme in hrane, ter dva znanstvena sklada, ki spodbujata raziskave na področju varnosti živil.³⁷

Standard Rainforest-Alliance (RA) Zaveznitvo Rainforest-Alliance (RA) je bilo ustanovljeno leta 1987 z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti ter spodbujanja ekološko trajnostnih in socialno pravičnih praks v kmetijstvu in gozdarstvu v več kot 60 državah. Podeljuje potrošniški pečat zelene žabe na podlagi standarda trajnostnega kmetijstva Rainforest Alliance [»Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard«]. Standard temelji na merilih človekovih pravic, kot sta dostop do izobraževanja ali prepoved otroškega dela, pa tudi na ekoloških zahtevah, kot sta varstvo vodnih teles in biotske raznovrstnosti. Leta 2018 se je RA združil s programom certificiranja UTZ.³⁸

Pobuda za znanstveno utemeljene cilje [Science Based Targets initiative] (SBTi) SBTi je neprofitna organizacija, ki opolnomoča podjetja in finančne institucije po vsem svetu, da prispevajo k boju proti podnebni krizi. Opredeljuje in spodbuja najboljše prakse za zmanjšanje emisij in cilje neto ničelnih emisij v skladu s podnebno znanostjo. Standardi, orodja in smernice, ki jih je razvil SBTi, omogočajo podjetjem in finančnim institucijam, da si postavijo znanstveno utemeljene cilje v skladu z najnovejšimi podnebnimi znanostmi. Te cilje podjetij in finančnih institucij ocenjuje in potrjuje SBTi.³⁹

³⁷ QS GmbH: Committees (q-s.de), 2024

³⁸ Rainforest Alliance: Über uns, 2023

³⁹ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

Standard SIZA Certificiranje po standardu SIZA (Trajnostno kmetijstvo v Južni Afriki [Sustainable Agriculture in South Africa]) zagotavlja podporo kmetom pri spoštovanju delavskih pravic in okoljskih predpisov. Ta južnoafriški standard je usklajen z najboljšimi svetovnimi praksami in ponuja stroškovno učinkovit pristop ne glede na to, kateri trg proizvajalec oskrbuje.⁴⁰

Politika trajnostne nabave [Sustainable Purchasing Policy] (SPP) Politika trajnostne nabave določa zahteve za prodajalca in širšo dobavno verigo na področju korporativne odgovornosti ter povzema ukrepe za zaščito človekovih pravic in varovanje okolja v dobavnih verigah.

Filter tveganja WWF Filter tveganja WWF združuje dve specifični orodji, filter tveganja za biotsko raznovrstnost in filter tveganja za vodo, ki podjetjem omogočata nalaganje in upravljanje podatkov na varni osrednji spletni platformi za izvajanje ocen tveganja za biotsko raznovrstnost in vodo. Filter tveganja za biotsko raznovrstnost WWF služi kot orodje za presejanje za prepoznavanje tveganj za biotsko raznovrstnost in določanje prednostnih korporativnih ukrepov za zaščito biotske raznovrstnosti. Filter tveganja za vodo WWF služi kot orodje za presejanje za prepoznavanje tveganj za vodo in določanje prednostnih korporativnih ukrepov na področju vode.⁴¹

⁴⁰ SIZA: Welcome to SIZA, 2024

⁴¹ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Viri in povezave



Viri in povezave

Alliance for Water Stewardship:
AWS Standard 2.0

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

Appellando:
Home

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

British Retail Consortium (BRC):
Why BRCGS

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

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

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

EHI Retail Institute:
Über uns (O nas)

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

EHI Retail Institute: Inštitut za človekove pravice in varstvo okolja
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette (Mehanizem za pritožbe vzdolž dobavne verige)

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

Evropska komisija:
Bio-Logo

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

Evropska komisija:
Brief on food waste in the European Union

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

Fairtrade:
Was ist Fairtrade? (Kaj je Fairtrade?)

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

FLOCERT:
FLOCERT – Assuring Fairness

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

GLOBALG.A.P.:
Advisory Board

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

GLOBALG.A.P.:
Die Geschichte von GLOBALG.A.P. (Zgodovina GLOBALG.A.P.)

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

GLOBALG.A.P.:
Environmental Sustainability Working Group

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

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

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

IDH: The Sustainable Trade Initiative
About IDH

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

IFS Management GmbH (IFS):
Über den IFS (O IFS)

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

ILO (International Labour Organization):
About the ILO

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

Lebensmittelzeitung:
**Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate (Artikel)
(Lidlov pritožbeni mehanizem je navdih) (članek)**

Ressort Frischware, avtor: Alrun Krönert, stran 18, izdaja 27000
(Stanje: 13. 10. 2023)

Lebensmittelzeitung:
**Menschenrechte in der Lieferkette (Interview)
(Človekove pravice v dobavni verigi) (intervju)**

Ressort Frischware, avtor: Alrun Krönert, stran 18, izdaja 27000
(Stanje: 13. 10. 2023)

LGL Bayern:
**Lebensmittel: Akute Referenzdosis (Živila: Akutni referenčni
odmerek)**

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

Lidl v Nemčiji:
Biodiversitätsstandard (Standard biotske raznovrstnosti)

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

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

<https://www.oecd.org/en/about.html>
(Stanje: 2025)

Our World in Data:

How much of global greenhouse gas emissions come from food?

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

(Stanje: 2021)

QS GmbH:

Odbori

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

(Stanje: 2024)

Rainforest Alliance:

Über uns (O nas)

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

(Stanje: 2023)

Science Based Targets Network:

Who we are

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

(Stanje: 2024)

SCS Global Services:

SCS Zertifizierung „Nachhaltig angebaut“ (Certifikat SCS »Trajnostno pridelano«)

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

(Stanje: 2024)

The Sustainability Initiative of South Africa (SIZA):

Welcome to SIZA

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

(Stanje: 2024)

Institut Thünen za tržne analize:

Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels (Izgube hrane pri sadju in zelenjavi – vloga zahtev glede kakovosti in korporativnih praks v prodaji hrane na drobno)

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

(Stanje: 2023)

Umweltbundesamt (Zvezna agencija za okolje):

:Pflanzenschutzmittel (Pesticidi)

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

(Stanje: 9. 12. 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>

(Stanje: 11. 1. 2021)

WWF:

Wasserverbrauch und Wasserknappheit (Poraba vode in pomanjkanje vode)

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

(Objavljeno 2021)

WWF Risk Filter:

Introduction to Tools

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

(Stanje: 2025)

Viri slik



Naslovnica
Adobe Stock_656916557



Stran 1
Adobe Stock_321433031



Stran 3
Adobe Stock_330600303



Stran 12
AdobeStock_1077331630



Stran 12
AdobeStock_312862650



Stran 12
AdobeStock_334795860



Stran 23
Adobe Stock_126922352



Stran 24
Adobe Stock_82097098



Stik

Lidl Slovenija
Pod lipami 1
1218 Komenda

Boljsisvet@lidl.si

Več informacij o korakih do družbene odgovornosti

<http://www.lidl.si/>
Naš trajnostni razvoj

Avtorske pravice

Vsebine tega dokumenta (vključno z besedili, grafikami, fotografijami, logotipi in podobno) in sam dokument so zaščiteni z avtorskimi pravicami. Posredovanje, spreminjanje, objava, prevod ali reprodukcija tega dokumenta in/ali njegovih vsebin so brez pisnega dovoljenja podjetja Lidl prepovedani.

Opomba o spolno nevtralnem jeziku

V tej publikaciji se zaradi berljivosti uporabljajo moške slovnične oblike, pri čemer se nevtravno in enakopravno nanašajo na osebe različnih spolov.

© Lidl Slovenija