

Nákupná politika

Ovocie, zelenina, kvety a rastliny

Lidl Slovenská republika, s.r.o. • Stav 05.09.2025



Obsah

| | |
|---|-----------|
| Naša zodpovednosť za ovocie, zeleninu, kvety a rastliny | 2 |
| Základné informácie | 6 |
| Naše záväzky | 8 |
| Lepšie pochopenie nášho vplyvu prostredníctvom analýzy rizík | 11 |
| Zavádzanie environmentálnych a sociálnych štandardov pomocou certifikácií | 13 |
| Podpora udržateľnejšieho pestovania a prepravy ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín | 16 |
| Spoločné presadzovanie zmien | 20 |
| Príl. 1: Zoznam strateg. účinných látok v ovocí a zelenine | 25 |
| Príl. 2: Zoznam strateg. účinných látok pre kvety a rastliny | 33 |
| Slovník pojmov | 39 |
| Zdroje a odkazy | 44 |



Naša zodpovednosť za **ovocie, zeleninu,** **kvety a rastliny**



Náš prísľub čerstvosti, kvality a udržateľnosti

Ovocie a zelenina predstavujú pre spoločnosť Lidl jednu z najdôležitejších zložiek sortimentu. S veľkým nadšením každý deň plníme náš prísľub: Najlepšia kvalita a čerstvosť za skvelú cenu. Tento jednoduchý, ale ambiciózny princíp je nepopierateľným základom našej identity ako predajcu potravín všetkých druhov čerstvého ovocia a zeleniny pre každodennú spotrebu.



Čerstvé ovocie a zelenina sú základom každého predajcu potravín. Bezpečnosť potravín je v tomto ohľade kľúčová. Zákazníci sa môžu vždy spoľahnúť na náš prísľub kvality a čerstvosti. To, že neustále spĺňame náročné požiadavky, dokazujú početné medzinárodné a národné ocenenia za čerstvosť a udržateľnosť. Tieto úspechy sú pre nás dôkazom a motiváciou, aby sme spoločne s našimi dodávateľmi a partnermi pokračovali v tomto smere a ďalej presadzovali sociálne a ekologické témy.

V rámci transformácie stravovania smerom k [> Planetárnej diéte \(Planetary Health Diet - PHD\)](#), ktorá je vedeckým základom globálnej zmeny stravovania, je potrebné usilovať sa o zdravú a udržateľnejšiu výživu pre všetkých ľudí na Zemi.¹ V tejto súvislosti získava konzumácia rastlinných potravín v zmysle udržateľnosti čoraz väčší význam. Dôležitými piliermi na dosiahnutie cieľov PHD sú zvýšenie podielu celozrnných výrobkov, konzumácia väčšieho množstva rastlinných bielkovín a vysoký podiel ovocia a zeleniny v strave.

¹ Eatforum: The EAT – Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024



Naše ocenenia

- ESG Award 2024
- UDRŽATEĽNÝ E-SHOP <https://spolocnost.lidl.sk/nasa-kvalita/nase-ocenenia/udrzatelny-e-shop2>



Naša zodpovednosť za ovocie, zeleninu, kvety a rastliny

Pre spoločnosť Lidl je udržateľnosť jedným z hlavných strategických cieľov pre úspešnú budúcnosť. Preberáme zodpovednosť všade tam, kde má naše konanie vplyv na ľudí a životné prostredie. Takto každý deň potvrdzujeme náš záväzok ku kvalite, a tým zabezpečujeme čo najlepšiu budúcnosť pre našu spoločnosť.

Na tomto základe sme vyvinuli našu stratégiu CSR.

Touto stratégiou dávame jasný smer našim požiadavkám na zodpovedné konanie. Naše spoločné a komplexné chápanie udržateľnosti sa zameriava na šesť hlavných strategických tém: „šetrenie zdrojov“, „ochrana klímy“, „zachovanie biodiverzity“, „férové jednanie“, „podpora zdravia“ a „vedenie dialógu“. Tieto hodnoty opisujú, ako v spoločnosti Lidl chápeme a plníme svoju zodpovednosť voči životnému prostrediu, ľuďom a našim zákazníkom.

Naša zodpovednosť za ovocie, zeleninu, kvety a rastliny

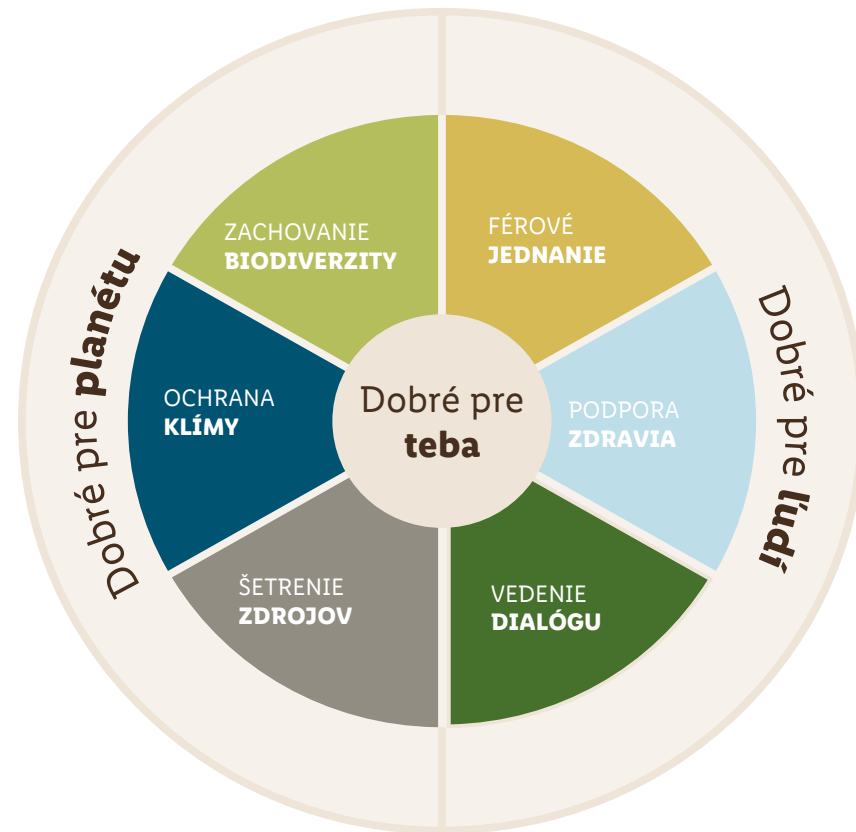
Čerstvé a zdravé potraviny tvoria základ nášho sortimentu.

V spoločnosti Lidl sa preto snažíme, aby boli dodávateľské reťazce surovín pre naše produkty sociálne a ekologicky kompatibilné.

Uvedomujeme si svoju zodpovednosť, pretože ako predajca potravín máme významný vplyv na to, ako sa potraviny a potravinárske produkty, ktoré predávame, vyrábajú a pestujú.

Tým prispievame k našim hlavným strategickým témam, ktorými sú „šetrenie zdrojov“, „ochrana klímy“, „zachovanie biodiverzity“, „férové jednanie“, „podpora zdravia“ a „vedenie dialógu“.

Naša medzinárodná stratégia CSR v spoločnosti Lidl



Základné informácie



Základné informácie o pestovaní ovocia, zeleniny, kvetín a rastlín

Pestovanie ovocia, zeleniny, kvetín a rastlín má mnohostranný vplyv na človeka a životné prostredie. Kvety a rastliny v Európe pochádzajú prevažne z Holandska a Talianska. Mimo Európy patria medzi hlavné pestovateľské krajiny rovníkové krajiny, ako sú Keňa, Kolumbia, Etiópia alebo Ekvádor.

V rámci Európy pochádza väčšina druhov ovocia a zeleniny zo Španielska, Talianska, Francúzska, Poľska a Holandska. Mimo Európy sú dôležitými pestovateľskými krajinami Kostarika, Južná Afrika, Kolumbia a Maroko.



Nadmerné/nesprávne používanie **pesticídov a hnojív** predstavuje zdravotné riziko pre pracovníkov a životné prostredie.² Biodiverzitu ohrozuje aj odlesňovanie a monokultúry.³



Emisie produkované pri pestovaní a preprave negatívne ovplyvňujú klímu.

Až **30 %**

emisí skleníkových plynov pochádza z poľnohospodárstva – väčšina z toho pripadá na produkciu surovín.⁴



Voda je vzácny zdroj a jedna z najdôležitejších surovín pre človeka a životné prostredie.

70 %

celosvetovej spotreby vody pripadá na poľnohospodárstvo.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

Naše **záväzky**

Naše záväzky v oblasti zodpovedného zaobchádzania s ovocím, zeleninou, kvetinami a rastlinami

Uvedenie firemnej náležitej starostlivosti do praxe

Sme presvedčení, že trvalý úspech je možné dosiahnuť len prostredníctvom udržateľného rozvoja. Naše motto „Na ceste k lepšiemu zajtrajšku“ opisuje tento postoj a predstavuje náš prístup k podnikateľskej zodpovednosti vo všetkých oblastiach spoločnosti Lidl. Na ceste k ekologickému a spoločensky zodpovednému hospodáreniu je pre spoločnosť Lidl kľúčové dodržiavanie náležitej firemnej starostlivosti.

Prostredníctvom komplexného a celopodnikového prístupu spoločnosť Lidl zabezpečuje dodržiavanie vlastných a regulačných požiadaviek v oblasti spoločenskej zodpovednosti. Preto sme vo všetkých hlavných strategických témach našej CSR stratégie, vrátane zaobchádzania s ovocím, zeleninou, kvetinami a rastlinami, zaviedli komplexný manažérsky prístup k [náležitej firemnej starostlivosti](#).

Stratégia spoločnosti Lidl v oblasti surovín

Kľúčovou súčasťou stratégie udržateľnosti v oblasti nákupu spoločnosti Lidl je vytváranie sociálne zodpovedných a ekologických dodávateľských reťazcov surovín, a to aj v prípade ovocia, zeleniny, kvetín a rastlín. Preto sa naše úsilie zameriava na čo najväčšie zníženie negatívnych ekologických a sociálnych vplyvov našich primárnych produktov – od pestovania cez zber a spracovanie až po dopravu do predajní.

Aby sme mohli postupovať štruktúrovane a cielene, vypracovala spoločnosť Lidl komplexnú stratégiu v oblasti surovín, ktorá sa opiera o **štyri piliere** uvedené na obrázku. Ich implementáciou zabezpečujeme systematický postup na dosiahnutie našich cieľov v oblasti surovín.

Podporujeme zodpovedné pestovanie ovocia a zeleniny, ako aj kvetov a rastlín

1 Pochopenie vplyvov

Identifikujeme riziká v našich dodávateľských reťazcoch a vytvárame transparentnosť.

2 Stanovenie štandardov

Naši dodávateľia a produkty sú certifikovaní podľa uznávaných štandardov.

3 Podpora alternatív

Podporujeme udržateľnejšie pestovanie so zodpovednými produktmi.

4 Podpora zmien

Zapájame sa do iniciatív a projektov.

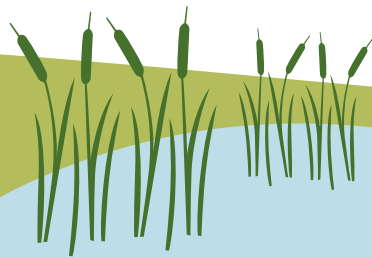
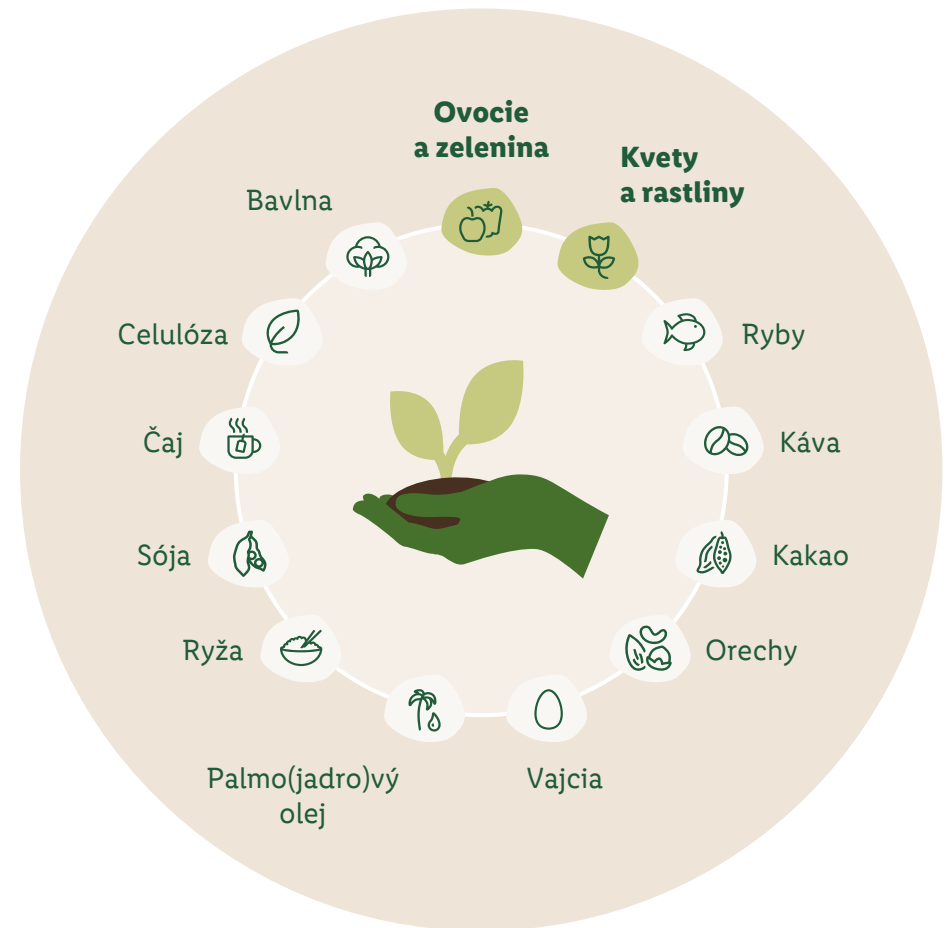
Náš prístup ku kritickým surovinám

Sústredíme sa na takzvané kritické suroviny. Sú výsledkom systematickej analýzy rizík, ktorú sme vykonali spoločne s odborníkmi. Podľa tejto analýzy majú nielen najväčší vplyv na ľudí a životné prostredie, ale zároveň majú vysoký význam pre náš sortiment.

Stratégia spoločnosti Lidl pre ovocie, zeleninu, kvety a rastliny

Udržateľnejšie pestovanie a produkcia ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín nie je pre spoločnosť Lidl úlohou budúcnosti, ale kľúčovou témou súčasnosti. Naším cieľom je prostredníctvom konkrétnych opatrení chrániť zdroje v celom hodnotovom reťazci a zodpovedne ich využívať. K tomu prispievame už dnes.

Podrobné informácie o našom prístupe k ďalším rizikovým surovinám nájdete v nasledujúcich podkapitolách, ako aj v našich politikách nákupu surovín a dodávateľských reťazcov bez odlesňovania.



Lepšie pochopenie nášho vplyvu prostredníctvom analýzy rizík

Prvým krokom k udržateľnej stratégii je pochopiť vlastné vplyvy a závislosti, ako aj identifikovať kritické témy.

Analýza rizík v oblasti bezpečnosti potravín

V oblasti bezpečnosti potravín máme zavedený kontrolný systém, ktorý je založený na rizikách. Na jeho základe spoločnosť Lidl pravidelne vykonáva chemické a analytické testy v nezávislých laboratóriách. Viac ako 20 000 analýz ročne nám umožňuje mať vždy aktuálny prehľad o možných rezíduách účinných látok v ovocí, zelenine, kvetinách a rastlinách. Naše analýzy tak nielen zaisťujú bezpečnosť potravín a výrobkov, ale zároveň môžu identifikovať potenciál redukcie používania pesticídov a hnojív.

Analýzy rizík s vplyvom na človeka a životné prostredie

Pomocou komplexných a pravidelných analýz rizík skúmame ekologické a ľudsko-právne riziká v našich hodnotových reťazcoch. Na základe údajov stanovujeme potenciálne negatívne vplyvy na jednotku produktu, ako aj riziko v krajine pôvodu v súvislosti s biodiverzitou a vodou.



V súlade s **prvým pilierom** identifikujeme riziká v našich dodávateľských reťazcoch a zabezpečujeme transparentnosť.

Na tento účel používame okrem iného filter rizík biodiverzity organizácie WWF a filter rizík vody organizácie WWF.⁶ Pri

určovaní rizík v oblasti ľudských práv sa do analýzy zahrnú príslušná surovina, prevládajúce výrobné podmienky, sezónna práca a s tým súvisiace riziká. Na základe toho sa stanovuje naše hodnotenie rizík pre ľudí a životné prostredie.

Hodnotenie vplyvu na ľudské práva

Okrem toho Lidl vykonáva dodatočné hodnotenie > [Hodnotenie vplyvu na ľudské práva \(Human Rights Impact Assessments - HRIA\)](#) pre vybrané suroviny, ktoré sa vykonáva podľa medzinárodne uznávaných noriem. Pri tom sa prostredníctvom podrobných hodnotení rizík skúmajú komplexné dodávateľské reťazce jednotlivých surovín. Naše hodnotenia HRIA vychádzajú zo systematického procesu identifikácie, prioritizácie a riešenia vplyvu našej podnikateľskej činnosti na otázky, ktoré sa týkajú ľudských práv. Tým získavame informácie o skutočnom vplyve našej podnikateľskej činnosti na rôznych úrovniach analyzovaného dodávateľského reťazca a môžeme identifikovať možné preventívne opatrenia.

⁶ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Výsledky

Výsledky chemických a analytických skúšok, analýz rizík a hodnotení HRIA tvoria základ nášho prístupu k stanoveniu cieľov a znižovaniu rizík v oblasti ľudských práv, životného prostredia a bezpečnosti potravín a navzájom sa ovplyvňujú.

V oblasti ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín sme zistili vysoké riziká v spotrebe a kontaminácii vody, predovšetkým v poľnohospodárskej výrobe. Nesprávne používanie pesticídov a hnojív môže navyše predstavovať potenciálne zdravotné riziko pre pracovníkov na plantážach. Okrem toho nedostatočné pracovné podmienky, neprimeraná odmena a nútená práca migrujúcich pracovníkov zvyšujú riziko porušovania ľudských práv. Pestovanie poľnohospodárskych produktov ovplyvňuje aj biodiverzitu, pretože ničí ekosystémy bohaté na druhy a nesprávnym používaním pesticídov ohrozuje opelujúci hmyz.



Zavádzanie environmentálnych a sociálnych štandardov pomocou certifikácií

Pri nákupe ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín sa riadime uznávanými environmentálnymi a sociálne zodpovednými štandardmi. Spolupráca s certifikovanými dodávateľmi je kľúčovým nástrojom na riešenie sociálnych a environmentálnych rizík v dodávateľskom reťazci.

V rámci nášho prístupu k riadeniu [firemnej náležitej starostlivosti](#) vyvíjame celopodnikové záväzné CSR smernice pre nákup a našich obchodných partnerov.



V súlade s **druhým pilierom** sú naši dodávatelia a produkty certifikované podľa uznávaných štandardov.

To zahŕňa aj naše medzinárodné ciele v oblasti surovín. Tieto ciele definujú jasné požiadavky CSR s ohľadom na nákup kritických surovín a stanovujú konkrétny časový rámec na ich implementáciu.

Požiadavky na našich obchodných partnerov upravujeme prostredníctvom nášho [> Etického kódexu](#), ktorý opisuje základné princípy spolupráce. Naše udržateľnejšie požiadavky na suroviny sú upravené v zásadách [> Udržateľné nákupné politiky \(SPPs\)](#). Tieto zásady stanovujú napríklad používanie certifikátov podľa noriem a sociálne a environmentálne prijateľnejšie pestovateľské postupy.

V rámci certifikácie majú výrobcovia napríklad možnosť zúčastniť sa školení a tréningov, ktoré pomáhajú minimalizovať zásahy do životného prostredia, primerane používať prostriedky na ochranu rastlín alebo zachovávať biotopy, ktoré si zaslúžia ochranu. Okrem toho certifikácia poskytuje pracovníkom prístup k vhodným mechanizmom podávania sťažností. [Ľudské práva v dodávateľskom reťazci](#)

Dodržiavaním nasledujúcich medzinárodne uznávaných [> Štandardov](#) chceme dosiahnuť dlhodobé zlepšenia. Spoločnosť Lidl vyžaduje od všetkých účastníkov dodávateľského reťazca minimálne jednu certifikáciu podľa normy IFS, štandardu BRC alebo ekvivalentných noriem.

Okrem toho sú v oblastiach ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín potrebné okrem iného nasledovné certifikáty:



Všeobecné
GLOBALG.A.P. IFA



Sociálne
GLOBALG.A.P. GRASP alebo ekvivalent



Voda (krajiny s vysokým rizikom)⁷
GLOBALG.A.P. SPRING alebo ekvivalent

Tovarová oblasť ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín je obzvlášť silno ovplyvnená rizikami z hľadiska spotreby a znečistenia vody. Aby sme mohli byť aktívni aj nad rámec fariem, okrem certifikácie sú pre nás dôležitými nástrojmi iniciatívy kolektívneho konania v globálnych krízových vodných lokalitách.

Spoločnosť Lidl má nadradenú stratégiu v oblasti sladkej vody, ktorej cieľom je prostredníctvom cielených opatrení chrániť jej zdroje v celom hodnotovom reťazci a zodpovedne ich využívať.

Všetky podrobnosti o stratégii spoločnosti Lidl v oblasti sladkej vody, ako aj relevantné normy, ciele a projekty týkajúce sa ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín nájdete v dokumente [> Stanovisko k vodnej politike](#).

⁷ Španielsko, Taliansko, Grécko, Portugalsko, Egypt, Maroko, Izrael, Čile, Južná Afrika (určené pomocou filtra organizácie WWF Water Risk Filter)

Okrem toho požadujeme ďalšie certifikácie zamerané na riziká a akceptujeme mimo iného nasledujúce [> značky](#) a štandardy:



Kvety a rastliny
Fairtrade



Ovocie a zelenina
EU-Bio



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

Ovocie, zelenina, kvety a rastliny patria medzi naše najdôležitejšie suroviny. Prehľad všetkých požiadaviek nájdete v dokumente [>Nákupná politika surovín](#). Tabuľka „Naše ciele v oblasti surovín“ v prílohe nákupnej politiky pre suroviny poskytuje prehľad všetkých noriem a certifikátov v oblasti ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín.



Sezónny a regionálny nákup tiež prispieva k zníženiu prepravných vzdialeností, šetreniu prírodných zdrojov a zvýšeniu transparentnosti existujúcich pracovných podmienok.

Podpora udržateľnejšieho pestovania a prepravy ovocia, zeleniny, kvetov a rastlín

Program Lidl na zníženie používania pesticídov

Aby mohli pestovatelia používať pesticídy optimálne a úsporne, musia presne poznať účinky ich použitia. Preto spoločnosť Lidl intenzívne komunikuje so všetkými účastníkmi dodávateľského reťazca.

Spoločne s našimi výrobcami a dodávateľmi sme v priebehu rokov vypracovali a prijali dohodu o cieľoch. Táto dohoda stanovuje zníženie používania pesticídov. Na dosiahnutie nášho spoločného cieľa bol vytvorený program Lidl na zníženie ich používania. Program pozostáva z konkrétnych špecifikácií spoločnosti Lidl pre rezíduá účinných látok v spojení s takzvanými strategickými zoznamami účinných látok, ktoré obsahujú kritické účinné látky, od ktorých sa má postupne upustiť. Naše požiadavky presahujú odvetvové a zákonné normy a ako preventívne opatrenie tvoria základ pre bezpečné a ekologicky pestované produkty.

Zoznamy strategických účinných látok boli vypracované na základe rizík a sú priebežne aktualizované. Rizikové parametre zahŕňajú okrem iného oblasti ochrany používateľov, životného prostredia a druhov. Ochrana používateľov a druhov má pre spoločnosť Lidl vysokú prioritu, pričom ochrana hmyzu je považovaná za dôležitú súčasť tohto komplexného prístupu.

Z tohto dôvodu naši interní experti posudzujú pesticídy používané vo výrobe aj z hľadiska možných negatívnych vplyvov na biodiverzitu.



V súlade s **tretím pilierom** podporujeme udržateľnejšie pestovanie so zodpovednými produktmi.

Na základe rizikových parametrov z rôznych tematických oblastí boli identifikované účinné látky ako tzv. kandidáti na nahradenie.

Spolu s našimi výrobcami po celom svete pracujeme na tom, aby sme tieto účinné látky nepoužívali alebo v prípade potreby nahradili. Tento koncept systematicky a v partnerstve realizujeme s našimi dodávateľmi a výrobcami.

Okrem našich výrobcov spolupracujeme aj s odborníkmi z rôznych oblastí. Spätná väzba týkajúca sa implementácie strategického zoznamu účinných látok, ako aj nové odborné poznatky sa zohľadňujú v rámci priebežnej revízie a v prípade potreby upravujú našim odborným výborom.

Naše znalosti o prostriedkoch na ochranu rastlín neustále prenášame do ďalších produktových oblastí. Všetky potraviny v našom sortimente podliehajú konkrétnym špecifikáciám spoločnosti Lidl. Pre ovocie, zeleninu, kvety a rastliny sú tieto špecifikácie stanovené spolu so zoznamom strategických účinných látok v rámci programu Lidl na zníženie používania pesticídov.

Pre ovocie a zeleninu platia nasledujúce špecifické hodnoty:

- preukázaný obsah rezíduí účinných látok nesmie presiahnuť jednu tretinu zákonného limitu,
- súčet percentuálneho využitia zákonného limitu všetkých rezíduí účinných látok nesmie presiahnuť 80 percent,
- počet rezíduí účinných látok nesmie presiahnuť päť,
- percentuálne zaťaženie > akútnej referenčnej dávky (ARfD) zvyškom účinnej látky nesmie presiahnuť 100 percent,
- požiadavky strategického zoznamu účinných látok pre ovocie a zeleninu musia byť dodržané (pozri prílohu 1).

Pre kvety a rastliny platia nasledujúce špecifikácie:

- počet rezíduí účinných látok nesmie presiahnuť šesť,
- požiadavky strategického zoznamu účinných látok pre kvety a rastliny musia byť dodržané (pozri prílohu 2).

Prehľad špecifikácií spoločnosti Lidl a strategický zoznam účinných látok pre ovocie a zeleninu v porovnaní so zákonnými požiadavkami na možné rezíduá

| | Maximálny limit (%) | | Maximálny počet účinných látok | Využitie ARfD* |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | Jednotlivá účinná látka | Preukázaná účinná látka | | Jednotlivá účinná látka |
| Zákonné požiadavky | 100 | - | - | - |
| Lidl špecifikácia | 33,3 | 80 | 5 | 100 |

Strategický zoznam účinných látok s navrhovanými alternatívnymi účinnými látkami

*ARfD = akútna referenčná dávka

Prehľad špecifikácií Lidl a strategického zoznamu účinných látok pre kvety a rastliny

| | Maximálny počet účinných látok |
|--------------------------|--------------------------------|
| Lidl špecifikácia | 6 |

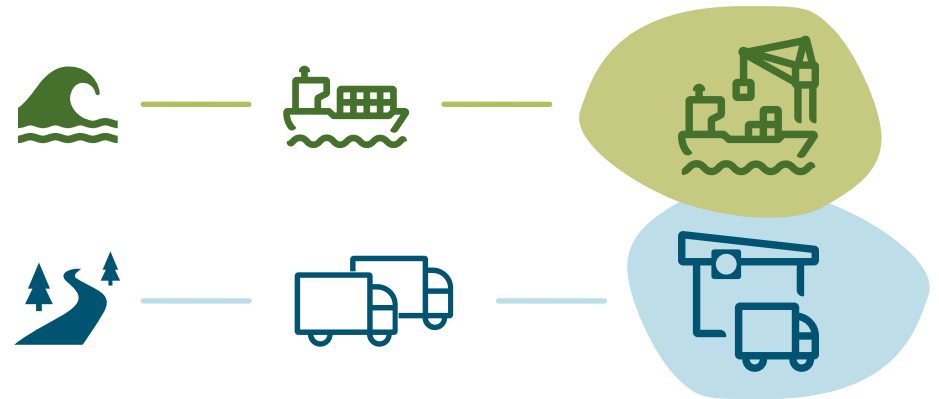
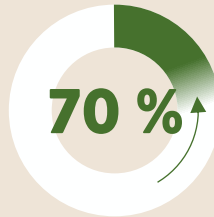
Strategický zoznam účinných látok s navrhovanými alternatívnymi účinnými látkami

Zníženie emisií CO₂

Spoločnosť Lidl podporuje alternatívne spôsoby dopravy, a preto nevyužíva leteckú prepravu pre ovocie a zeleninu. Hlavným cieľom tohto opatrenia je zníženie stopy CO₂. Hoci čerstvé produkty prepravované letecky tvoria len malú časť sortimentu ovocia a zeleniny maloobchodov s potravinami, ich letecká preprava spôsobuje v porovnaní s inými dopravnými prostriedkami, ako sú lode alebo nákladné automobily, podstatne vyššie emisie skleníkových plynov s vplyvom na klímu na tonokilometer. Odborníci odhadujú tento rozdiel na 27- až 220-násobok.⁸

V rámci našej klimateckej stratégie sme ako skupina Schwarz formulovali vedecky podložené klimatecké ciele v súlade s požiadavkami iniciatívy [Science-Based Targets Initiative \(SBTi\)](#).

Do roku 2030 máme cieľ znížiť naše prevádzkové emisie (rozsah 1 a 2) o 70 %⁹



Väčšina našich emisií CO₂ vzniká v dodávateľskom reťazci. Preto sme sa zaviazali požadovať od dodávateľov, ktorí sú zodpovední za 75 % emisií súvisiacich s produktmi, aby si do roku 2026 sami stanovili vedecky podložené klimatecké ciele v súlade s kritériami SBTi. Okrem toho do roku 2034 znížime naprieč dodávateľským reťazcom (rozsah 3) emisie FLAG¹⁰ o 42,4 % a emisie E&I¹¹ o 35 %.¹²

Do roku 2050 pôjdeme ešte o krok ďalej a zaviazeme sa znížiť emisie skleníkových plynov v rámci celého nášho hodnotového reťazca na nulovú úroveň.

⁸ DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors, 2024

⁹ v porovnaní s referenčným rokom 2019

¹⁰ FLAG = Forest, Land and Agriculture

¹¹ E&I = energetika a priemysel

¹² v porovnaní s referenčným rokom 2022

Ďalšie naše aktivity

S Lidlom šetríme jedlom

Byť zodpovedný nie je vždy jednoduché, no my v Lidli to zákazníkom uľahčujeme. Projekt „S Lidlom šetríme jedlom“ pomáha znižovať potravinový odpad a zároveň šetriť peniaze. V obchodnom roku 2024 sa nám podarilo zachrániť viac ako 430 ton – čo je viac ako 215 000 debničiek. Od začiatku projektu sa podarilo zachrániť vyše 1 600 ton ovocia a zeleniny – viac ako 600 000 debničiek.

Podel' sa a pomôž

Je najväčšia potravinová zbierka na Slovensku a trvá počas celého roka, kedy zákazník môže vložiť časť svojho nákupu do potravinového koša v každej predajni. Spolupracujeme s viac ako 90-timi organizáciami, ktoré pomáhajú ohrozeným skupinám a núdzným po celom Slovensku. V roku 2024 sa vyzbierali potraviny v hodnote 400 000 € a Lidl pridal ďalších 30 000 € na pomoc núdzným priamo v regiónoch. Od začiatku projektu už presiahla hodnota darovaných potravín sumu 2,7 milióna eur.



Spoločné presadzovanie zmien

Podpora dlhodobých vzťahov s dodávateľmi

Stabilné a dlhodobé vzťahy s dodávateľmi sú dôležitým základom nášho úsilia udržať náš sortiment čo najviac bez pesticídov a iných nežiaducich látok a zabezpečiť ekologické a sociálne zodpovedné pestovanie a prepravu.

Napríklad povzbudzujeme našich priamych dodávateľov, aby pravidelne navštevovali výrobné závody a spoločne s nimi neustále implementovali nové, udržateľnejšie nápady. Okrem toho zamestnanci spoločnosti Lidl pravidelne navštevujú výrobcov s cieľom výmeny skúseností.

- Zmluvné zakotvenie požiadaviek na dodávateľov v oblasti kvality a udržateľnosti
- Spolupráca a výmena informácií s obchodnými partnermi s cieľom vypracovať smernice a normy v oblasti kvality a udržateľnosti
- Pravidelné kontroly dodržiavania požiadaviek v súlade s našim prístupom k riadeniu



V súlade so **štvrtým pilierom** sa zapájame do iniciatív a projektov.



Spolupráca s dôležitými zainteresovanými stranami

Lidl sa zaväzuje spoločne presadzovať a formovať zmeny v odvetví a na celom svete. Pôsobíme ako člen, podporovateľ, iniciátor a aktívne sa zapájame do iniciatív a pracovných skupín. Za zmienku stojí obzvlášť spolupráca s organizáciou GLOBALG.A.P. Máme zastúpenie vo výbore > [Advisory Board](#) ako aj > [Technical Committee Fruit and Vegetables](#). Cieľom tohto projektu je podporovať dobré poľnohospodárske postupy v pestovaní ovocia a zeleniny.

Na podnet spoločnosti Lidl vznikol prvý celoodvetvový štandard biodiverzity, GLOBALG.A.P. doplnok pre biodiverzitu¹³, pre konvenčné pestovanie ovocia a zeleniny v Európe. Na jeho vypracovaní a pilotnom zavádzaní v Nemecku, Taliansku, Poľsku, Grécku, Portugalsku a Španielsku sa podieľali poľnohospodári, aby boli splnené praktické požiadavky.

GLOBALG.A.P. doplnok pre biodiverzitu je teraz k dispozícii všetkým účastníkom trhu ako doplnkový modul k zavedenému štandardu GLOBALG.A.P. Spoločnosť Lidl je prvým maloobchodným predajcom potravín, ktorý začal pracovať podľa tohto štandardu.



Medzitým je **doplnok pre biodiverzitu** zavedený u viac ako **1 200 producentov na vyše 12 000 hektároch poľnohospodárskej pôdy** (stav k 10/2024).

To ukazuje, aké dôležité sú vlastná iniciatíva a spolupráca. Tento štandard teraz umožňuje stanoviť minimálne požiadavky na biodiverzitu v širokom meradle.

V pracovnej skupine > [Environmental Sustainability Solution \(ESS\)](#) spolupracuje spoločnosť Lidl spolu s 80 ďalšími zainteresovanými stranami na integrovanom štandarde udržateľnosti pre výrobcov. Pracovná skupina ESS spája rôzne rozmery ekologickej udržateľnosti, ako sú voda, biodiverzita, klíma a plytvanie potravinami.

Okrem spolupráce s GLOBALG.A.P. sme zastúpení aj v > [QS GmbH](#) odbornom poradnom výbore a pracovných skupinách. Ide o iniciatívu hospodárstva, v rámci ktorej sa aktívne podieľame na odbornom poradnom výbore pre ovocie a zeleninu, ako aj v pracovných skupinách pre biodiverzitu a vodu. Jej úlohou je podporovať bezpečnosť potravín od poľnohospodára až po predajcu. Všetky ďalšie vývojové kroky systému prebiehajú v úzkej spolupráci s hospodárskymi subjektmi. Tým je zaručené, že všetkých približne 170 000 partnerov systému táhá za jeden povraz.

Okrem toho sme členom iniciatívy > [Initiative Alliance for Water Stewardship](#). Štandard AWS, ktorý je vytváraný v rámci tejto iniciatívy, je celosvetovo platný rámec pre veľkých spotrebiteľov vody, ktorý im pomáha porozumieť ich spotrebe vody a jej vplyvu a spoločne a transparentne pracovať na udržateľnom hospodárení s vodou.

¹³ Lidl Germany: Biodiversitätsstandard [Biodiversity standard], 2023

Lidl ide ešte o krok ďalej

Lidl vykonáva každoročne tri hodnotenia HRIA podľa medzinárodne uznávanej metodiky. V oblasti ovocia a zeleniny treba vyzdvihnúť hodnotenia HRIA pre bobuľové ovocie a banány.

Hodnotenie HRIA pre bobuľové ovocie

V roku 2020 zverejnila spoločnosť Lidl ako prvý nemecký predajca potravín [hodnotenie HRIA](#), ktoré poukazuje na vplyv dodávateľského reťazca pre bobuľové ovocie z Huelvy v Španielsku na ľudské práva.

Od ukončenia tohto hodnotenia sa spoločnosť Lidl intenzívne zaoberala jej výsledkami a vyvodila konkrétne opatrenia.

Jedným z týchto opatrení bol pilotný projekt mechanizmu podávania sťažností v Huelve. V rámci tohto projektu sa okrem iného uskutočnili diskusie s producentmi a miestnymi odborovými zväzmi za účelom hľadania efektívnych riešení. Zistenia z hodnotenia HRIA a pilotného projektu v Huelve slúžili ako základ pre vývoj platformy [> Appellando](#). Platforma Appellando je efektívnym mechanizmom podávania sťažností pre viaceré odvetvia, ktorý bol vyvinutý v spolupráci s inštitútom [> EHI \(Retail Institute e.V.\)](#) ako iniciatíva viacerých zainteresovaných strán.

Cieľom je umožniť zamestnancom v pestovateľských a výrobných prevádzkach nahlasovanie akýchkoľvek nedostatkov v sociálnych a environmentálnych štandardoch na svojom pracovisku v rámci neutrálneho systému. Keďže spoločnosť Lidl bola iniciátorom platformy Appellando, významne sa podieľala na jej vývoji. Okrem toho sa Lidl aktívne angažuje v jej poradnom výbore, ktorý združuje viaceré zainteresované strany. Spolu s ďalšími obchodníkmi týmto ideme dôležitým príkladom. Sme presvedčení, že viac ako individuálne prístupy jednotlivých spoločností, môžu byť úspešné iba riešenia v celom odvetví.^{14,15}

V súčasnosti sa tento systém testuje v oblasti ovocia a zeleniny v Španielsku a postupne sa rozširuje. Naším cieľom je zaviesť tento úspešný systém po celom svete. Na zabezpečenie prístupu k jednotným právnym prostriedkom nápravy bude platforma Appellando harmonizovať štandardy a riadiť sa pritom príslušnými hlavnými zásadami organizácií [> UN](#), [> ILO](#) a [> OECD](#).¹⁶



¹⁴ Lebensmittelzeitung: Menschenrechte in der Lieferkette [Human rights in the supply chain], 2023

¹⁵ Lebensmittelzeitung: Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate [Lidl grievance mechanism inspires new platform], 2023

¹⁶ EHI: Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette [Grievance mechanism along the supply chain], 2023

Hodnotenie HRIA pre banány

V rámci [hodnotenia HRIA](#) bola v roku 2021 identifikovaná ako podstatné riziko v kolumbijskom dodávateľskom reťazci banánov nedostatočná pláca pracovníkov. V máji 2022 sa spoločnosť Lidl ako prvý maloobchod v Nemecku v rámci pilotného projektu „Living Wage Banane“ zaviazal, že spolu so svojimi partnermi v projekte - Fairtrade, [> FLOCERT](#), [> IDH](#) a miestnymi producentmi vyvinie systém, ktorý umožní presné stanovenie potrebného cenového navýšenia na odstránenie mzdovej priepasti a dosiahnutie mzdy zabezpečujúcej živobytie. Na tomto základe bude Lidl a jeho projektoví partneri vyplácať príslušnú referenčnú mzdu na zabezpečenie životných nákladov zúčastneným plantážam. Vďaka intenzívnej spolupráci s producentmi, dodávateľmi, projektovým partnerom FLOCERT a neziskovou organizáciou IDH je Lidl priekopníkom v tejto oblasti a v roku 2023 tak dokázal odstrániť mzdové rozdiely pre viac ako 20 000 pracovníkov na banánových plantážach v producentských krajinách Kolumbia, Ekvádor, Guatemala a Dominikánska republika – a tým aj v celom našom dodávateľskom reťazci. Týmto spôsobom významne prispievame k tomu, aby pracovníci na plantážach a ich rodiny mohli žiť zo svojej práce a zabezpečiť svojim rodinám istú budúcnosť.

Projekt „Living Wage Banane“ je v súčasnosti vo viacerých krajinách, kde Lidl pôsobí – okrem Nemecka napríklad v Belgicku, Holandsku a Rakúsku, pričom plánované sú aj ďalšie krajiny.

Veríme, že ako priekopníci sme spolu s našimi partnermi stanovili ambiciózný dlhodobý štandard pre toto odvetvie.

Ďalšie [hodnotenia HRIA](#) sa vykonávajú na základe rizík a sú plánované aj pre oblasť kvetov a rastlín.



Ďalšie naše aktivity

Význam opelovačov

Bez včiel a iného hmyzu by sme prišli o množstvo potravín ako ovocie, zeleninu či orechy. Opelovače sú kľúčové pre opelenie rastlín, ktoré tvoria základ našej stravy, a zároveň prispievajú k biodiverzite a rovnováhe v prírode. O ich význame sa dozvedajú aj žiaci základných škôl v rámci projektu Expedícia Medíkovo, ktorý sme spustili v roku 2023 spolu s OZ Včelí kRaj. Na Slovensku sa venujeme ochrane biodiverzity a podpore včelárstva od roku 2022. Okrem toho sme vybudovali včelnice pri logistických centrách v Seredi, Nemšovej a Prešove, kde realizujeme aj každoročné medobranie. Rovnako poskytujeme vhodný priestor aj pre samotárske včely a užitočný hmyz prostredníctvom hmyzích domčekov pri takmer 40 predajniach, ktoré dopĺňajú informačné tabule o význame opelovačov.



Príloha 1: **Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine**





Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine

Lidl – Quality and Sustainability (2024)

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

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



Príloha 1:

Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine

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

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



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

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|---|-------------|----------------------|
| Diuron | 330-54-1 | latest by 01.03.2025 |
| DNOC compounds | 534-52-1 | already implemented |
| E | | |
| Edifenphos | 17109-49-8 | already implemented |
| Endosulfan | 115-29-7 | already implemented |
| Endrin | 72-20-8 | already implemented |
| Epichlorohydrin | 106-89-8 | latest by 01.03.2025 |
| EPN | 2104-64-5 | already implemented |
| Epoxiconazole | 133855-98-8 | latest by 01.03.2025 |
| Esfenvalerate | 66230-04-4 | already implemented |
| Ethiofencarb | 29973-13-5 | already implemented |
| Ethion | 563-12-2 | latest by 01.03.2025 |
| Ethoprophos | 13194-48-4 | already implemented |
| Ethylene oxide | 75-21-8 | already implemented |
| Ethylene thiourea; ETU | 96-45-7 | latest by 01.03.2025 |
| Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane | 106-93-4 | already implemented |
| Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane | 107-06-2 | already implemented |
| F | | |
| Famphur | 52-85-7 | already implemented |
| Fenamiphos | 22224-92-6 | already implemented |
| Fenazaquin | 120928-09-8 | already implemented |
| Fenbuconazole | 114369-43-6 | latest by 01.03.2025 |
| Fenbutatin-oxide | 13356-08-6 | already implemented |
| Fenchlorazole-ethyl | 103112-35-2 | latest by 01.03.2025 |
| Fenitrothion | 122-14-5 | already implemented |
| Fenoxycarb | 72490-01-8 | latest by 01.03.2025 |

**Príloha 1:****Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine**

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|-------------------|-------------|----------------------|
| Fenpropathrin | 39515-41-8 | already implemented |
| Fenthion | 55-38-9 | already implemented |
| Fenvalerate | 51630-58-1 | already implemented |
| Ferbam | 14484-64-1 | latest by 01.03.2025 |
| Fipronil | 120068-37-3 | already implemented |
| Flocoumafen | 90035-08-8 | already implemented |
| Flometoquin | 875775-74-9 | latest by 01.03.2025 |
| Fluazifop-butyl | 69806-50-4 | latest by 01.03.2025 |
| Fluazolate | 174514-07-9 | latest by 01.03.2025 |
| Flubendiamide | 272451-65-7 | latest by 01.03.2026 |
| Flucythrinate | 70124-77-5 | already implemented |
| Flufenacet | 142459-58-3 | already implemented |
| Flufenoxuron | 101463-69-8 | latest by 01.03.2025 |
| Flumetralin | 62924-70-3 | latest by 01.03.2025 |
| Flumioxazin | 103361-09-7 | latest by 01.03.2025 |
| Fluoroacetamide | 640-19-7 | already implemented |
| Flusilazole | 85509-19-9 | latest by 01.03.2025 |
| Flusulfamide | 106917-52-6 | latest by 01.03.2025 |
| Fluthiacet-methyl | 117337-19-6 | latest by 01.03.2025 |
| Flutriafol | 76674-21-0 | latest by 01.03.2026 |
| Formaldehyde | 50-00-0 | already implemented |
| Formetanate | 22259-30-9 | already implemented |
| Furathiocarb | 65907-30-4 | already implemented |
| Furfural | 98-01-1 | latest by 01.03.2025 |
| Furilazole | 121776-33-8 | already implemented |

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|--|-------------|----------------------|
| G | | |
| Glufosinate | 51276-47-2 | latest by 01.03.2025 |
| Glufosinate-ammonium | 77182-82-2 | latest by 01.03.2025 |
| Guazatine | 108173-90-6 | latest by 01.03.2025 |
| H | | |
| Halosulfuron-methyl | 00784-20-1 | already implemented |
| Haloxyfop incl. its esters and salts | 69806-34-4 | already implemented |
| Heptachlor | 76-44-8 | already implemented |
| Heptenophos | 23560-59-0 | already implemented |
| Hexachlorobenzene (HCB) | 118-74-1 | already implemented |
| Hexachlorobutadiene | 87-68-3 | already implemented |
| Hexaflumuron | 86479-06-3 | already implemented |
| Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers | 608-73-1 | already implemented |
| Hydrogen cyanide | 74-90-8 | already implemented |
| I | | |
| Imazamox | 114311-32-9 | latest by 01.03.2025 |
| Imiprothrin | 72963-72-5 | already implemented |
| Indoxacarb | 173584-44-6 | already implemented |
| Ipconazole | 125225-28-7 | latest by 01.03.2025 |
| Iprodione | 36734-19-7 | latest by 01.03.2025 |
| Iprovalicarb | 140923-17-7 | latest by 01.03.2026 |
| Isopyrazam | 881685-58-1 | latest by 01.03.2025 |
| Isoxaflutole | 141112-29-0 | latest by 01.03.2025 |
| Isoxathion | 18854-01-8 | already implemented |
| K | | |
| Karanjin | 521-88-0 | already implemented |
| Kresoxim-methyl | 143390-89-0 | latest by 01.03.2026 |



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

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|--------------------------|-------------|----------------------|
| Mirex | 2385-85-5 | already implemented |
| Molinate | 2212-67-1 | latest by 01.03.2025 |
| MON 4660; AD 67 | 71526-07-3 | latest by 01.03.2025 |
| Monocrotophos | 6923-22-4 | already implemented |
| N | | |
| Naled | 300-76-5 | already implemented |
| Nereistoxin | 1631-58-9 | already implemented |
| Nicotine | 54-11-5 | already implemented |
| Nitenpyram | 150824-47-8 | already implemented |
| Nitrobenzene | 98-95-3 | latest by 01.03.2025 |
| Noviflumuron | 121451-02-3 | latest by 01.03.2025 |
| O | | |
| Omethoate | 1113-02-6 | already implemented |
| Oryzalin | 19044-88-3 | latest by 01.03.2025 |
| Oxadiazon | 19666-30-9 | latest by 01.03.2025 |
| Oxadixyl | 77732-09-3 | latest by 01.03.2025 |
| Oxamyl | 23135-22-0 | already implemented |
| Oxydemeton-methyl | 301-12-2 | already implemented |
| P | | |
| Paraquat incl. its salts | 4685-14-7 | already implemented |
| Parathion (-ethyl) | 56-38-2 | already implemented |
| Parathion-methyl | 298-00-0 | already implemented |
| Pentachlorophenol (PCP) | 87-86-5 | already implemented |
| Permethrin | 52645-53-1 | already implemented |
| Phenthoate | 2597-03-7 | already implemented |
| Phorate | 298-02-2 | already implemented |



Príloha 1:

Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|-------------------|-------------|----------------------|
| Phosmet | 732-11-6 | already implemented |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | already implemented |
| Phosphine | 7803-51-2 | already implemented |
| Pirimiphos-methyl | 29232-93-7 | already implemented |
| Potasan | 299-45-6 | already implemented |
| Prallethrin | 23031-36-9 | already implemented |
| Prochloraz | 67747-09-5 | latest by 01.03.2025 |
| Procymidone | 32809-16-8 | latest by 01.03.2025 |
| Profenofos | 41198-08-7 | already implemented |
| Propachlor | 1918-16-7 | latest by 01.03.2025 |
| Propargit | 2312-35-8 | already implemented |
| Propetamphos | 31218-83-4 | already implemented |
| Propiconazole | 60207-90-1 | latest by 01.03.2025 |
| Propineb | 12071-83-9 | latest by 01.03.2025 |
| Propoxur | 114-26-1 | already implemented |
| Propylene oxide | 75-56-9 | latest by 01.03.2025 |
| Prosulfuron | 94125-34-5 | latest by 01.03.2025 |
| Prothiofos | 34643-46-4 | latest by 01.03.2026 |
| Pymetrozine | 123312-89-0 | latest by 01.03.2025 |
| Pyraclufos | 89784-60-1 | already implemented |
| Pyraflufen-ethyl | 129630-19-9 | latest by 01.03.2026 |
| Pyrazachlor | 6814-58-0 | latest by 01.03.2025 |
| Pyrazophos | 13457-18-6 | already implemented |
| Pyrazoxon | 108-34-9 | already implemented |
| Pyridalyl | 179101-81-6 | latest by 01.03.2026 |
| Pyridaphenthion | 119-12-0 | already implemented |

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Pyrimidifen | 105779-78-0 | latest by 01.03.2025 |
| Q | | |
| Quinalphos | 13593-03-8 | already implemented |
| Quinoclamine | 2797-51-5 | already implemented |
| Quinoxifen | 124495-18-7 | latest by 01.03.2025 |
| Quizalofop-P-tefuryl | 119738-06-6 | latest by 01.03.2025 |
| R | | |
| Resmethrin | 10453-86-8 | already implemented |
| Rotenone | 83-79-4 | already implemented |
| S | | |
| Silafluofen | 105024-66-6 | already implemented |
| Simazine | 122-34-9 | latest by 01.03.2025 |
| Sodium cyanide | 143-33-9 | already implemented |
| Sodium fluoroacetate (1080) | 62-74-8 | already implemented |
| Spinetoram | 187166-15-0, 187166-40-1 | latest by 01.03.2026 |
| Spirodiclofen | 148477-71-8 | latest by 01.03.2026 |
| Spiromesifen | 283594-90-1 | latest by 01.03.2025 |
| Strychnine | 57-24-9 | already implemented |
| Sulfluramid | 4151-50-2 | already implemented |
| Sulfotep | 3689-24-5 | already implemented |
| T | | |
| TCMTB | 21564-17-0 | already implemented |
| Tebupirimifos | 96182-53-5 | already implemented |
| Tefluthrin | 79538-32-2 | already implemented |
| Temephos | 3383-96-8 | already implemented |



Príloha 1:

Zoznam strategických účinných látok v ovocí a zelenine

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|
| Tepaloxymid | 149979-41-9 | latest by 01.03.2025 |
| Terbufos | 13071-79-9 | already implemented |
| Terrazole; Etridiazole | 2593-15-9 | latest by 01.03.2025 |
| Tetrachlorvinphos | 22248-79-9 | already implemented |
| Tetramethrin | 7696-12-0 | already implemented |
| Thallium(I)-sulfat | 7446-18-6 | already implemented |
| Thiacloprid | 111988-49-9 | latest by 01.03.2026 |
| Thiocyclam | 31895-21-3 | already implemented |
| Thiodicarb | 59669-26-0 | already implemented |
| Thiofanox | 39196-18-4 | already implemented |
| Thiometon | 640-15-3 | already implemented |
| Thiophanate-methyl | 23564-05-8 | latest by 01.03.2025 |
| Thiosultap incl. its esters and salts | 98968-92-4 | already implemented |
| Thiourea | 62-56-6 | latest by 01.03.2025 |
| Thiram | 137-26-8 | already implemented |
| Tioxazafen | 330459-31-9 | latest by 01.03.2025 |
| Tolfenpyrad | 129558-76-5 | latest by 01.03.2025 |
| Tolylfluanid | 731-27-1 | already implemented |
| Toxafen (Camphechlor) | 8001-35-2 | already implemented |
| Tralomethrin | 66841-25-6 | already implemented |
| Triadimenol | 55219-65-3 | latest by 01.03.2025 |
| Tri-allate | 2303-17-5 | latest by 01.03.2025 |
| Triazophos | 24017-47-8 | already implemented |

| Substance Name | CAS Number | Deadline |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|
| Tribufos, Tribuphos | 78-48-8 | latest by 01.03.2025 |
| Tributyltin compounds | no CAS | already implemented |
| Trichlorfon | 52-68-6 | already implemented |
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | latest by 01.03.2025 |
| Tridemorph | 81412-43-3 | latest by 01.03.2025 |
| Triflumizole | 99387-89-0 | latest by 01.03.2025 |
| Trifluron | 64628-44-0 | latest by 01.03.2025 |
| Trifluralin | 1582-09-8 | latest by 01.03.2025 |
| Triflusaluron-methyl | 126535-15-7 | latest by 01.03.2025 |
| Triphenyltin (Fentin) and its salts | no CAS | already implemented |
| V | | |
| Validamycin | 37248-47-8 | already implemented |
| Vamidotion | 2275-23-2 | already implemented |
| Vinclozolin | 50471-44-8 | latest by 01.03.2025 |
| W | | |
| Warfarin | 81-81-2 | already implemented |
| X | | |
| XMC | 2655-14-3 | already implemented |
| Z | | |
| zeta-Cypermethrin | 1315501-18-8 | already implemented |
| Zinc phosphide | 1314-84-7 | already implemented |
| Ziram | 137-30-4 | already implemented |

Príloha 2:
**Zoznam
strategických
účinných látok pre
kvety a rastliny**



Zoznam strategických účinných látok pre kvety a rastliny

Lidl – Quality and Sustainability (2024)

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

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



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

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

**Príloha 2:****Zoznam strategických účinných látok pre kvety a rastliny**

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

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

**Príloha 2:**Zoznam strategických účinných látok pre kvety a rastliny

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

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



Príloha 2:

Zoznam strategických účinných látok pre kvety a rastliny

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

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

Slovník pojmov



Slovník pojmov

Akútna referenčná dávka (ARfD) Akútna referenčná dávka (ARfD) je definovaná Svetovou zdravotníckou organizáciou (WHO) ako množstvo látky na kg telesnej hmotnosti, ktoré môže byť prijaté v potrave v jednom jedle alebo v priebehu jedného dňa bez zjavného rizika pre spotrebiteľa. Skutočný príjem látky spotrebiteľom sa stanovuje na základe nameraných zvyškov účinných látok a maximálnych očakávaných množstiev konzumovaných malými deťmi a predstavuje expozíciu. Pomer expozície k akútnej referenčnej dávke pre zistené rezíduum účinnej látky sa označuje ako využitie akútnej referenčnej dávky a vyjadruje sa v percentách. Hodnoty do 100 percent možno považovať za bezpečné.¹⁷

Alliance for Water Stewardship (AWS) Medzinárodný štandard AWS pre správu vodných zdrojov (štandard AWS) je celosvetovo uplatniteľný rámec pre veľkých užívateľov vody, ktorý im pomáha porozumieť ich spotrebe vody a jej vplyvu a spoločne a transparentne pracovať na udržateľnom hospodárení s vodou v povodí. Štandard má priniesť sociálne, ekologické a ekonomické výhody na úrovni povodia.¹⁸

Appellando Platforma Appellando vytvára rámec pre viaceré zainteresované strany s cieľom harmonizovať mechanizmus podávania sťažností na celosvetovej úrovni a spolu so svojimi partnermi organizuje riešenia na lepšiu ochranu ľudských práv a životného prostredia v dodávateľských reťazcoch. Cieľom je umožniť osobám, ktoré majú informácie o porušovaní ľudských práv alebo životného prostredia, prístup k podpore a účinným opravným prostriedkom prostredníctvom dôveryhodných kanálov. Mechanizmus na riešenie sťažností Appellando zlučuje vnútropodnikové mechanizmy na riešenie sťažností a rozširuje ich na dodávateľské reťazce, sektory surovín a regióny.¹⁹

¹⁷ Bavarian Health and Food Safety Authority (LGL): Lebensmittel: Akute Referenzdosis [Food: acute reference dose], 2024

¹⁸ Alliance for Water Stewardship: The AWS Standard 2.0, 2023

¹⁹ Appellando: Home, 2024

BRC Standard British Retail Consortium (BRC) je hospodárske združenie britských maloobchodných podnikov založené v roku 1992. Združenie BRC vyvíja celosvetovo uznávané normy bezpečnosti a kvality produktov pre podniky v dodávateľskom reťazci potravín a spotrebného tovaru. Certifikácia podľa normy BRC zahŕňa požiadavky založené na riziku, na základe ktorých je možné posúdiť, či dodávateľia vlastných značiek a značkových výrobkov sú schopní dodávať bezpečné, vysoko kvalitné výrobky v súlade so špecifikáciami zákazníkov. Prispieva to k istote spotrebiteľov, že výrobky sú bezpečné a kvalitné.²⁰

Certified Sustainably Grown – Standard Certifikácia podľa štandardu Certified Sustainably Grown od spoločnosti SCS Global Services²¹ zahŕňa kritériá v oblasti obchodnej integrity, udržateľných poľnohospodárskych postupov a etickej zodpovednosti.

Etický kódex Etický kódex pre obchodných partnerov spoločností skupiny Schwarz opisuje naše základné zásady spolupráce s dodávateľmi. Naš etický kódex používame už mnoho rokov pri rokovaniach s našimi dodávateľmi s cieľom zaviazat' ich k dodržiavaniu týchto zásad a noriem.

EHI Retail Institute Inštitút EHI je vedecký inštitút obchodu v Kolíne s približne 850 členmi. V správnej rade je 20 osobností z oblasti obchodu. Témy, ktorým sa inštitút EHI venuje, zodpovedajú témam obchodu. Odborníci inštitútu EHI sú v priamom kontakte s podnikmi a výsledky štúdií a projektov prezentujú na mnohých podujatiach.²²

²⁰ British Retail Consortium (BRC), 2024

²¹ SCS Sustainably Grown Certification, 2024

²² EHI: Über uns [About Us], 2025

Logo EU-Bio Logom EU-Bio sa označujú produkty vyrobené ekologickým spôsobom. Logo Bio smú používať len produkty, ktoré boli certifikované schváleným kontrolným orgánom ako produkty vyrobené ekologickým spôsobom. To znamená, že musia spĺňať prísne podmienky výroby, spracovania, prepravy a skladovania. Logo je povolené používať len na produktoch, ktoré obsahujú minimálne 95 % ekologických zložiek a spĺňajú prísne požiadavky aj na zvyšných 5 %. Tá istá zložka nesmie byť súčasne prítomná ako ekologická a aj ako neekologická. Okrem loga EU-Bio musí byť uvedené kódové číslo kontrolného orgánu a miesto, kde boli poľnohospodárske suroviny produktu vyrobené.²³

FLOCERT Poskytovateľ certifikácie FLOCERT je jedným z popredných svetových poskytovateľov sociálnych auditov a certifikácie, ako aj globálnym certifikátorom pre Fairtrade.²⁴

GLOBALG.A.P. Advisory Board Na základe poznatkov zo sektorov, ktoré poskytujú jeho členovia, poradný výbor organizácie GLOBALG.A.P. Advisory Boards poskytuje sekretariátu strategické usmernenia. Je zložený z rovnakého počtu zástupcov kategórií výrobcov/dodávateľov a obchodu/ poskytovateľov potravinárskych služieb. GLOBALG.A.P. členovia komunity volia kandidátov na štvorročné funkčné obdobie.²⁵

GLOBALG.A.P. Environmental Sustainability Working Group Medzinárodná pracovná skupina pre riešenia v oblasti environmentálnej udržateľnosti (ESS) si stanovila za úlohu vyvinúť riešenia v tejto oblasti, ako napríklad normy alebo doplnky k normám, a uviesť ich na trh do roku 2025.²⁶

²³ European Commission: Organic logo, 2024

²⁴ FLOCERT: Assuring Fairness, 2025

²⁵ GLOBALG.A.P.: Advisory Board, 2024

²⁶ GLOBALG.A.P.: Environmental Sustainability Working Group, 2024

GLOBALG.A.P. Fruit and Vegetables Technical Committee Technický výbor pre ovocie a zeleninu si stanovil za cieľ podporovať dobré poľnohospodárske postupy v rastlinnej výrobe. Členovia hodnotia použiteľné návrhy fokusových skupín, poskytujú poradenstvo v oblasti interpretácie a zlepšovania noriem, hodnotia národné interpretačné usmernenia (NIG) a zaoberajú sa dôležitými problémami, ktoré sa vyskytujú v sektore čerstvých produktov.²⁷

GLOBALG.A.P. Standard Organizácia GLOBALG.A.P. bola založená v roku 1997 iniciatívou maloobchodníkov EUREPGAP. Organizácia GLOBALG.A.P. obsahuje normy a programy pre správnu poľnohospodársku prax v troch produktových oblastiach: rastliny, hospodárske zvieratá a akvakultúra. Hlavná norma **IFA** (International Farm Assurance) okrem niekoľkých kritérií udržateľnosti zahŕňa predovšetkým požiadavky na bezpečnosť potravín. Normy dopĺňajú takzvané doplnky GLOBALG.A.P.+, ako napríklad **GRASP** (posudzovanie rizík porušovania ľudských práv) alebo **SPRING** (udržateľné využívanie vody). Jednotná značka „GGN“ (číslo GLOBALG.A.P.) označuje všetky produkty certifikované GLOBALG.A.P.²⁸

Human Rights Impact Assessment (HRIA) A human rights impact assessment (HRIA) opisuje hodnotenie vplyvu na ľudské práva ako proces systematického zisťovania, predpovedania a reagovania na potenciálny vplyv podnikateľskej činnosti, vládnej politiky alebo obchodnej dohody na ľudské práva.²⁹

IDH Organizácia IDH je medzinárodná organizácia založená v roku 2008, ktorá spája verejné a súkromné záujmové skupiny s cieľom vytvoriť globálne poľnohospodárske trhy, ktoré budú udržateľnejšie a inkluzívnejšie. Spolu s partnermi vyvíja riešenia kritických výziev v globálnych hodnotových reťazcoch, ako sú zmena klímy, nespravodlivé pracovné podmienky a mzdy, nerovnosť a rodové rozdiely.³⁰

²⁷ GLOBALG.A.P.: Fruit and Vegetables Technical Committee, 2024

²⁸ GLOBALG.A.P.: The history of GLOBALG.A.P., 2024

²⁹ Danish Institute for Human Rights: Introduction to human rights impact assessment, 2023

³⁰ IDH: About IDH, 2025

IFS Standard

IFS Management GmbH (IFS) je spoločný podnik francúzskeho maloobchodného združenia FCD a nemeckého maloobchodného združenia HDE. Podnik vyvíja celosvetovo uznávané normy bezpečnosti a kvality produktov pre spoločnosti v dodávateľskom reťazci potravín a spotrebného tovaru.

Certifikácia podľa normy IFS zahŕňa požiadavky založené na posúdení rizika, na základe ktorých je možné zhodnotiť, či dodávatelia výrobkov vlastných značiek a značkových produktov dokážu zabezpečiť bezpečné, vysoko kvalitné výrobky v súlade so špecifikáciami zákazníkov. Vďaka tomu môžu mať spotrebitelia istotu, že výrobky, ktoré nájdú v regáloch maloobchodu, sú bezpečné a kvalitné.³¹

International Labour Organization (ILO)

Medzinárodná organizácia práce (ILO) sa venuje presadzovaniu sociálnej spravodlivosti a medzinárodne uznávaných ľudských a pracovných práv a plní svoj zakladajúci mandát, podľa ktorého je sociálna spravodlivosť nevyhnutným predpokladom univerzálneho a trvalého mieru. Ako jediná trojstranná organizácia Organizácie Spojených národov ILO od roku 1919 spája vlády, zamestnávateľov a zamestnancov zo 187 členských štátov s cieľom stanovovať pracovné normy, vypracúvať usmernenia a programy na podporu dôstojnej práce pre všetky ženy a mužov.³²

³¹ IFS Management GmbH (IFS), 2024

³² ILO: About the ILO, 2025

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)

Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) je medzinárodná organizácia, ktorá pracuje na tvorbe stratégií pre lepší život. Už viac ako 60 rokov vypracúva smernice, ktoré podporujú prosperitu a príležitosti a sú založené na rovnosti a blahobyte.

Organizácia OECD úzko spolupracuje s tvorcami politik, zástupcami záujmových skupín a občanmi s cieľom zaviesť medzinárodné štandardy založené na dôkazoch a nájsť riešenia sociálnych, ekonomických a environmentálnych výziev. Od zlepšovania hospodárskej výkonnosti a posilňovania politických opatrení na boj proti zmene klímy až po podporu vzdelávania a boj proti medzinárodným daňovým únikom je organizácia OECD jedinečným fórom a centrom znalostí v oblasti dát, analýz a osvedčených postupov vo verejnej politike. Hlavným cieľom je stanoviť medzinárodné normy a podporovať ich implementáciu – a pomáhať krajinám pri vytváraní cesty k silnejším, spravodlivejším a čistejším spoločnostiam.³³

Planetary Health Diet (PHD)

V roku 2019 predstavilo 37 popredných vedcov z celého sveta z komisie EAT Lancet vedecký základ pre globálnu zmenu stravovania: Planetary Health Diet (PHD). Zdravý a udržateľnejší spôsob stravovania v kombinácii s dennými kalorickými potrebami pre všetkých ľudí na Zemi s ohľadom na planetárne limity.³⁴

³³ OECD: About, 2025

³⁴ Eatforum: The EAT – Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024

QS GmbH advisory board Systém kontroly QS je iniciatívou hospodárstva zameranou na bezpečnosť potravín – od poľnohospodára až po predajcu. Všetky ďalšie vývojové kroky systému prebiehajú v úzkej spolupráci s hospodárskymi subjektmi. Tým je zaručené, že všetci partneri systému ťahajú za jeden povraz. V troch odborných poradných orgánoch, v kuratóriu a v sankčnom výbore preto renomovaní odborníci podporujú svojím know-how používanie potravín z dobrých rúk. Okrem toho existujú rôzne pracovné skupiny pre špecifické témy týkajúce sa výroby krmív a potravín a dva vedecké fondy, ktoré podporujú výskum v oblasti bezpečnosti potravín.³⁵

Rainforest-Alliance (RA)-Standard Organizácia Rainforest Alliance (RA) bola založená v roku 1987 s cieľom venovať sa zachovaniu biologickej rozmanitosti a podpore ekologicky udržateľných a sociálne spravodlivých postupov v poľnohospodárstve a lesníctve vo viac ako 60 krajinách. Udeľuje spotrebiteľskú značku so zelenou žabou na základe „Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard“ (štandardu Rainforest Alliance pre udržateľné poľnohospodárstvo). Za týmto štandardom stoja kritériá v oblasti ľudských práv, ako je prístup k vzdelaniu alebo zákaz detskej práce, ako aj ekologické požiadavky, ako je ochrana vôd a biodiverzity. V roku 2018 sa organizácia RA spojila s certifikačným programom UTZ.³⁶

Science Based Targets initiative (SBTi) Organizácia SBTi je nezisková organizácia, ktorá pomáha podnikom a finančným inštitúciám po celom svete prispievať k boju proti klimatickej kríze. Definuje a podporuje osvedčené postupy na znižovanie emisií a ciele nulových emisií v súlade s klimatickou vedou. Štandardy, nástroje a usmernenia vyvinuté organizáciou SBTi umožňujú podnikom a finančným inštitúciám stanoviť vedecky podložené ciele v súlade s najnovšími poznatkami klimatológie. Tieto ciele podnikov a finančných inštitúcií hodnotí a validuje organizácia SBTi.³⁷

SIZA Standard Certifikácia podľa normy SIZA (Sustainable Agriculture in South Africa) má za cieľ podporovať poľnohospodárov pri dodržiavaní etických pracovných predpisov a bezpečnosti životného prostredia. Ide o juhoafrickú normu, ktorá je založená na globálnych osvedčených postupoch a ponúka nákladovo efektívny prístup bez ohľadu na to, na aký trh výrobca dodáva svoje produkty.³⁸

Sustainable Purchasing Policy (SPP) Politika udržateľného nákupu (Sustainable Purchasing Policy) stanovuje požiadavky na predajcu a ďalší dodávateľský reťazec v oblasti zodpovednosti podnikov a sumarizuje opatrenia na ochranu ľudských práv v dodávateľských reťazcoch a životného prostredia.

WWF Risk Filter Suite S pomocou rizikového filtra organizácie WWF majú podniky jednoduchý prístup k rôznym nástrojom, ako je filter rizík biodiverzity a filter rizík vody, pomocou ktorých môžu používatelia nahráť a spravovať svoje údaje na centrálnej a bezpečnej online platforme, aby mohli vykonávať hodnotenie rizík biodiverzity a vody. Filter organizácie WWF pre riziká biodiverzity je určený na použitie ako screeningový nástroj na identifikáciu rizík a stanovenie priorít podnikateľských opatrení na ochranu biodiverzity. Filter organizácie WWF pre riziká vodných zdrojov je určený na použitie ako screeningový nástroj na identifikáciu rizík a stanovenie priorít podnikateľských opatrení v oblasti vodného hospodárstva.³⁹

³⁵ QS GmbH: Orgány (q-s.de), 2024

³⁶ Rainforest Alliance: Über uns [About Us], 2023

³⁷ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

³⁸ SIZA: Welcome to SIZA, 2024

³⁹ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Zdroje a odkazy



Zdroje a odkazy

Alliance for Water Stewardship:
The AWS Standard 2.0

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

Appellando:
Home

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

British Retail Consortium (BRC):
Why BRCGS

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

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

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

EHI Retail Institute:
Über uns (O nás)

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

EHI Retail Institute: Inštitút pre ľudské práva a ochranu životného prostredia
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette (Mechanizmus podávania sťažností v dodávateľskom reťazci)

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

Európska komisia:
Logo Bio

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

Európska komisia:
Brief on food waste in the European Union

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

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

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

FLOCERT:
FLOCERT – Assuring Fairness

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

GLOBALG.A.P.:
Advisory Board

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

GLOBALG.A.P.:
Die Geschichte von GLOBALG.A.P. (História organizácie GLOBALG.A.P.)

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

GLOBALG.A.P.:
Environmental Sustainability Working Group

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

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

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

IDH: The Sustainable Trade Initiative
About IDH

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

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

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

ILO (International Labour Organization):
About the ILO

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

Lebensmittelzeitung:
**Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate (Artikel)
(Mechanizmus podávania sťažností spoločnosti Lidl je vzorom)
(článok)**

Ressort Frischware; Autor: Alrun Krönert, strana 18, vydanie 27000,
(Stav: 13.10.2023)

Lebensmittelzeitung:
**Menschenrechte in der Lieferkette (Interview)
(Ľudské práva v dodávateľskom reťazci) (interview)**

Ressort Frischware; Autor: Alrun Krönert, strana 18, vydanie 27000,
(Stav: 13.10.2023)

LGL Bayern:
**Lebensmittel: Akute Referenzdosis
(Potraviny: Akútne referenčné dávky)**

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

Spoločnosť Lidl v Nemecku
Biodiversitätsstandard (Štandard biodiverzity)

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

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

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

Our World in Data:

How much of global greenhouse gas emissions come from food?

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

(Stav: 2021)

QS GmbH:

Gremien (Orgány)

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

(Stav: 2024)

Rainforest Alliance:

Über uns (O nás)

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

(Stav: 2023)

Science Based Targets Network:

Who we are

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

(Stav: 2024)

SCS Global Services:

SCS Zertifizierung „Nachhaltig angebaut“ (Certifikácia SCS „Udržateľné pestovanie“)

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

(Stav: 2024)

The Sustainability Initiative of South Africa (SIZA):

Welcome to SIZA

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

(Stand: 2024)

Inštitút Thünen pre analýzu trhu:

Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels (Potravinoné straty v prípade ovocia a zeleniny – úloha požiadaviek na kvalitu a postupov podnikov v maloobchodnom predaji potravín)

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

(Stav: 2023)

Federálny úrad pre životné prostredie:

Pflanzenschutzmittel (Prostriedky na ochranu rastlín)

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

(Stav: 09.12.2024)

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>

(Stav: 11.01.2021)

WWF:

Wasserverbrauch und Wasserknappheit (Spotreba vody a nedostatok vody)

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

(zverejnené 2021)

WWF Risk Filter:

Introduction to Tools

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

(Stav: 2025)

Zdroj obrázkov



Titulná strana
Adobe Stock_656916557



Strana 1
Adobe Stock_321433031



Strana 3
Adobe Stock_330600303



Strana 12
AdobeStock_1077331630



Strana 12
AdobeStock_312862650



Strana 12
AdobeStock_334795860



Strana 23
Adobe Stock_126922352



Strana 24
Adobe Stock_82097098



Kontakt

Lidl Slovenská republika, s.r.o.
Prievozká 2
821 09 Bratislava

csr@lidl.sk

Ďalšie odkazy týkajúce sa CSR

www.lidl.sk
www.spolocenskazodpovednost.sk

Upozornenie o autorských právach

Obsah tohto dokumentu (vrátane textu, grafiky, fotografií, log a pod.) ako aj samotný dokument sú chránené autorskými právami. Bez písomného súhlasu spoločnosti Lidl nie je možné tento dokument a/alebo jeho obsah ďalej šíriť, upravovať, publikovať, prekladať ani reprodukovat.

Poznámka týkajúca sa rodovej rovnosti

Z dôvodu lepšej čitateľnosti sa v tejto publikácii používajú mužské tvary osôb a podstatných mien. Príslušné výrazy sa v záujme rovnakého zaobchádzania vzťahujú na všetky pohlavia. Skrátené jazykové tvary sa používajú výhradne z redakčných dôvodov a neimplikujú žiadne hodnotenie.

© Lidl Slovenská republika, s.r.o.