



Službeno stajalište o nabavi cvijeća i biljaka



Sadržaj

1. Naša odgovornost	1
2. Naš izazov	2
3. Naši ciljevi i mjere	3
3.1. Certifikacije i standardi	3
3.3. Transparentnost i praćenje sljedivosti proizvoda	4
3.4. Dugoročna partnerstva	4
4. Strateški popis aktivnih tvari	6



1. Naša odgovornost

Kao trgovačko poduzeće za maloprodaju prehrabnenih proizvoda Lidl se pod motom „Na putu prema sutra“ već godinama zalaže za poboljšanje i učinkovitiju kontrolu uvjeta života i rada zaposlenika kod proizvođača te za smanjenje utjecaja poslovne djelatnosti na okoliš. Mi znamo da naši kupci od nas očekuju takvo ponašanje. Lidl stoji iza svoje odgovornosti koja proizlazi iz uloge međunarodnog trgovačkog poduzeća - u društvenom i ekološkom smislu. S jedne strane je zdravlje ljudi u središtu našeg postupanja. To se odnosi na naše kupce i na naše zaposlenike kao i na sve sudionike koji za Lidl rade u vrijednosnom lancu.

S druge strane znamo koliko je važna zaštita prirode i okoliša. Lidl stoga posebnu pažnju posvećuje što održivijem postupanju te zaštiti i očuvanju prirodnih resursa. Naše službeno stajalište sastavljamo tako da je primjenjivo u društvenom i ekološkom smislu. To npr. vrijedi za sve procese od polja do isporuke u trgovine.

I kod assortirana cvijeća i biljaka fokusiramo se na stroge kriterije koji uzgoj čine sigurnijim i održivijim za čovjeka i okoliš. Pritom ne želimo ispunjavati samo našu uloga uzora, već i naše poslovne partnere obvezujemo na više standarde.

Naši ciljevi i mjere:

- 100% certificirano cvijeće i biljke prema standardima održivosti i ekološkim standardima
- poštivanje društvenih standarda
- lanac opskrbe učiniti transparentnim uz praćenje sljedivosti proizvoda
- težiti dugoročnim partnerstvima
- aktivno poticati biološku raznolikost.

2. Naš izazov

U Europi većina cvijeća i biljaka potječe iz Nizozemske i Italije. Izvan Europe su zemlje oko ekvatora poput Kenije, Kolumbije, Etiopije ili Ekvadora važne zemlje uzgoja; one zbog nadmorske visine, mnogo sunca i umjereno tople klime cijele godine nude idealne uvjete za rast.

Zdravstveni rizik za zaposlenike predstavlja nestručno korištenje zaštitnih sredstava na plantažama rezanog cvijeća. Upravo u zemljama u kojima nisu rasprostranjene odgovarajuće zaštitne mjere osjećamo se obveznima osigurati da radnici naših dobavljača mogu uzgajati biljke u zdravom okruženju. I njihovo socijalno osiguranje igra važnu ulogu. Osim toga potrebna su općenita ekološka i ekonomski poboljšanja. Njih želimo dugoročno implementirati zajedno s našim poslovnim partnerima te usmjeravanjem na međunarodno priznate standarde.

Društvene teme

- uvjete rada i života radnika na licu mesta učiniti zdravijima i prikladnijima
- spriječiti diskriminaciju radnika

Ekološke teme

- usporiti promjenu klime i smanjiti njene posljedice poput sve dužih razdoblja suša ili sve učestalijih najezda štetočina
- korištenje pesticida i sintetskih gnojiva svesti na najnužnije integriranom zaštitom biljaka. Integrirana zaštita biljaka je kombinacija postupaka kod kojih se prvenstveno uzimaju u obzir biološke, biotehničke mjere, mjere kultiviranja biljaka te uzgojno- i kulturno-tehničke mjere.
- štednja vode i drugih resursa u uzgoju cvijeća i biljaka
- aktivno poticanje biološke raznolikosti i raznolikosti vrsta te posebice zaštita pčela i drugih važnih oprasivača

Ekonomski teme

- zadovoljiti potražnju i ujedno održivo djelovati
- spriječiti da cvijeće i biljke ugrožavaju površine za uzgoj drugih sirovina poput žitarica ili sl.

Naš se izazov, dakle, sastoji u poboljšanju uvjeta u tri područja: Lidl je uvjeren da se ti okvirni uvjeti trajno mogu poboljšati samo uz sektorski angažman svih međunarodnih i nacionalnih sudionika. Naime, u mnogo slučajeva dobavljači ne proizvode isključivo za Lidl, već i za ostala trgovacka poduzeća i međunarodna tržišta.

3. Naši ciljevi i mjere

3.1 Certifikacije i standardi

Međunarodno priznati ekološki standardi i standardi održivosti osiguravaju da se uzgoj cvijeća i biljaka zaista odvija održivo. Od 2020. godine svo cvijeće i biljke iz našeg asortiman je 100% certificirano po GLOBALG.A.P. standardima. Osim toga, svi proizvodi iz tog područja proizvoda moraju biti društveno evaluirani. U tom smislu prihvaćamo modul GLOBALG.A.P. Risk Assessment on Social Practice (GRASP) ili dodatne društvene certifikacije odnosno evaluacije.

**100% certificirani
proizvodi od 2020.
godine**

3.2 Društveni standardi

Lidlu je važno da se u vlastitom poduzeću i u odnosima prema našim poslovnim partnerima provode društveni standardi. Naši dobavljači i njihovi proizvođači se stoga potpisivanjem ugovora obvezuju da će provoditi Lidlov Code of Conduct. On se između ostalog temelji na Code of Conduct inicijativi Business Social Compliance Initiative (BSCI).

Lidl je 2007. godine pristupio BSCI-u. Sudionici inicijative obvezuju se da će poboljšati uvjete rada u lancu opskrbe, poštivati ekološke smjernice i uspostaviti strukture koje zadovoljavaju društvene standarde u proizvodnji.

Osim toga Lidlov Code of Conduct primjenjuje standarde organizacije International Labour Organization (ILO), Deklaracije UN-a o ljudskim pravima ili drugih nadnacionalnih smjernica koje obuhvaćaju sljedeće aspekte:

- isključenost prisilnog ili dječjeg rada
- bez diskriminacije na radnome mjestu
- slobodu udruživanja i pravo na kolektivne pregovore
- jasno uređenje plaća i radnog vremena temeljem nacionalnih ili međunarodnih zakona i standarda.

3.3 Transparentnost i praćenje sljedivosti proizvoda

Kako bi naša ponuda cvijeća i biljaka bila održivije oblikovana, važno je da je cijeli lanac opskrbe transparentan te da se može slijediti. I za to se brine renomirani standard GLOBALG.A.P. Svaki certificirani proizvod dobiva GLOBALG.A.P. broj (GGN). Ubuduće će kupci taj broj moći unijeti na online platformu ggn.org i vidjeti informacije o pojedinom proizvođaču cvijeća ili biljaka. Naše smo dobavljače obvezali da GGN broj navedu na svom certificiranom cvijeću i biljkama.

* Detaljne informacije o programu Lida za smanjenje pesticida možete naći u poglavlju 7

3.4 Dugoročna partnerstva

Stabilna, dugoročna suradnja je dobar temelj za zajedničko održivije djelovanje. Stoga načelno težimo dugoročnim poslovnim odnosima s našim dobavljačima, proizvođačima i poslovnim partnerima.

S potpisom ugovora ciljevi i mjere ovog službenog stajališta postaju obvezujući za dobavljače. Osim toga očekujemo da dobavljači sami razvijaju smjernice za održiviju nabavu cvijeća i biljaka. Pomoću sustava upravljanja standardi se redovito kontroliraju. Uz to snažno podržavamo dobavljače u razvijanju vlastite inicijative i osvještavanju ove teme u svom okruženju.

Kako bismo osigurali pridržavanje smjernica, pomoću neovisnih trećih strana provodimo nasumične kontrole.

Prakticiramo redovnu razmjenu iskustva s nevladinim organizacijama (NGO), znanstvenicima ili drugim zainteresiranim stranama. Upravo kroz dijalog nastaje mnogo novih impulsa koji nas potiču na zajednički put prema održivijem uzgoju cvijeća i biljaka.

3. Strateški popis aktivnih tvari

Strategic List of Active Substances for Flowers and Ornamentals

Lidl Stiftung & Co. KG | EKI - QN Analytic Food

Status: 02.07.2024

	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
	Bensultap	17606-31-4	already implemented
	Binapacryl	485-31-4	already implemented
	Bisbutenylene tetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural, 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
C	Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
	Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
	Butylate	2008-41-5	already implemented
	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

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
Chlordanimeform	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
Chlozolinate	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
Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3-chlorpropan)	96-12-8	already implemented

D

DDT	50-29-3	already implemented	
Deltamethrin	52918-63-5	already implemented	
Demeton-S-methyl	919-86-8	already implemented	
Diafenthuron	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

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
	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
	Hexachlorcyclohexane; 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

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
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
Pentachlorphenol (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

	Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
	Pyrinuron (Pyriminil)	53558-25-1	already implemented
S	Safrole	94-59-7	already implemented
	Schradan (Octamethyl, Systophos, Octamidophos)	152-16-9	already implemented
	Simazine	122-34-9	already implemented
	Sodium arsenite; Natriummetaarsenit	7784-64-5	already implemented
	Sodium cyanide	143-33-9	already implemented
	Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	already implemented
	Strobane	8001-50-1	already implemented
	Strychnine	57-24-9	already implemented
	Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
	Sulfotep	3689-24-5	already implemented
	Sulfoxaflor	946578-00-3	already implemented
T	Tebupirimfos	96182-53-5	already implemented
	Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
	Terbufos	13071-79-9	already implemented
	Tetraethyllead	78-00-2	already implemented
	Tetramethyllead	75-74-1	already implemented
	Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	already implemented
	Thiacloprid	111988-49-9	latest by 01.03.2025
	Thiamethoxam	153719-23-4	already implemented
	Thiocyclam	31895-21-3	already implemented
	Thiodicarb	59669-26-0	already implemented
	Thiofanox	39196-18-4	already implemented

Thiometon	640-15-3	already implemented	
Thiophanate-methyl	23564-05-8	latest by 01.03.2025	
Thiram	137-26-8	already implemented	
Tolylfluanid	731-27-1	already implemented	
Triadimefon	43121-43-3	already implemented	
Triazophos	24017-47-8	already implemented	
Tributylzinn compounds	-/-	already implemented	
Trichlorfon	52-68-6	already implemented	
Triforin	26644-46-2	already implemented	
Triphenyltin (Fentin) and its salts	-/-	latest by 01.03.2025	
Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TDBPP")	126-72-7	already implemented	
V	Vamidothion	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