

Índice

1. A nossa responsabilidade	3
2. O nosso desafio	4
3. Os nossos objetivos e medidas	5
3.1. Certificações e normas	5
3.2. Normas sociais	5
3.3. Transparência e rastreabilidade.....	5
3.4. Parcerias de longo prazo	6
3.5. Proteção das abelhas	6

1. A nossa responsabilidade

“Na nossa atuação diária assumimos responsabilidades económicas, sociais e ecológicas.”

Este princípio empresarial do Lidl Portugal, representa a sua responsabilidade perante o ser humano e a natureza e define a estratégia “a caminho do amanhã”. Há muitos anos que o Lidl se empenha em melhorar e controlar eficazmente as condições de vida e de trabalho dos colaboradores dos produtores, bem como em minimizar ao máximo possível os efeitos da sua atividade sobre o ambiente. Este é o tipo de conduta que os clientes esperam por parte do Lidl, e o Lidl está à altura da sua responsabilidade que decorre do seu papel como comerciante internacional — tanto no plano social como ecológico.

Por um lado, o bem-estar das pessoas está no centro da nossa atuação: não só o bem-estar dos nossos clientes e dos nossos colaboradores, mas também o de todos os que intervêm em toda a cadeia de criação de valor do Lidl.

Por outro lado, temos consciência da importância central da proteção da natureza e do ambiente. Por isso, o Lidl valoriza e procura uma atuação o mais sustentável possível, de forma a proteger e conservar os recursos naturais.

Neste sentido, foi elaborada a presente Política de Compra, focada numa conduta mais responsável e sustentável na aquisição de flores e plantas, de modo a que possam ser aplicadas no plano social e ecológico. Isto aplica-se, por exemplo, a todos os níveis de produção, desde o terreno até à entrega nas lojas.

Também na gama de flores e plantas apostamos em critérios rigorosos que tornem o cultivo mais seguro e sustentável para as pessoas e o ambiente. Queremos assim não só estar à altura da nossa função de exemplo a seguir, como também vincular os nossos parceiros comerciais ao cumprimento de padrões mais elevados.

Os nossos objetivos e medidas:

- certificar todas as flores e plantas 100% segundo normas de sustentabilidade e ambientais;
- cumprir as normas sociais;
- tornar a cadeia de fornecimento transparente e rastreável;
- estabelecer parcerias de longo prazo;
- promover ativamente a biodiversidade.

Para os compradores do Lidl da área de Flores e Plantas, as diretrizes da presente política de compra são vinculativas — logo desde o momento da adjudicação das encomendas. O presente documento, referente à gama de flores e plantas, será sujeito a revisões regulares. Em parceria com os fornecedores, serão documentados os progressos alcançados e desenvolvidas novas medidas. As metas definidas são obrigatórias para todos os fornecedores e em caso de desvios aos requisitos estipulados, será necessário definir medidas que garantam a sua implementação.

2. O nosso desafio

Dentro da Europa, a maioria das flores e plantas têm origem na Holanda e na Itália. Fora da Europa, os países junto à linha do equador, como o Quênia, a Colômbia, a Etiópia ou o Equador, são importantes produtores; devido à sua elevada altitude, proporcionam as condições de crescimento ideais, com muito sol e calor moderado durante o ano inteiro.

Nas plantações de flores cortadas, a utilização inadequada de herbicidas constitui um risco para a saúde dos trabalhadores. Precisamente nos países onde não são generalizadas as medidas de proteção adequadas, sentimos ser nossa obrigação garantir que os trabalhadores dos nossos fornecedores podem cultivar as plantas num ambiente saudável. Também a sua proteção social assume um papel importante. Além disso, são necessárias melhorias gerais no plano ecológico e económico. Juntamente com os nossos parceiros comerciais e com a orientação de normas internacionalmente reconhecidas, queremos implementar estas melhorias a longo prazo.

O desafio do Lidl é melhorar as condições em três áreas:

Plano social

- Tornar mais saudáveis e justas as condições de trabalho e de vida dos trabalhadores locais;
- Impedir a discriminação dos trabalhadores.

Plano ecológico

- Abrandar as alterações climáticas e as suas consequências, bem como reduzir os crescentes períodos de seca ou as infestações de parasitas que são cada vez mais frequentes;
- Reduzir ao mínimo necessário a utilização de pesticidas e fertilizantes sintéticos através de uma proteção integrada das plantas. A proteção integrada das plantas é uma combinação de procedimentos em que se consideram prioritariamente medidas biológicas, biotécnicas, de cultura de plantas e relativos a técnicas de cultivo e cultura;
- Poupar água e outros recursos no cultivo de flores e plantas;
- Promover ativamente a biodiversidade e a diversidade das espécies e, em particular, proteger as abelhas e outros polinizadores importantes.

Plano económico

- Ir ao encontro da procura e, ao mesmo tempo, agir de forma sustentável;
- Impedir que as flores e as plantas prejudiquem os terrenos de cultivo de outras matérias-primas, como os cereais ou afins.

O Lidl está convicto de que estas condições de base só poderão ser melhoradas duradouramente se, além do mais, se observar um empenho no setor da parte de todos os intervenientes internacionais e nacionais. Em muitos casos, os fornecedores não produzem unicamente para o Lidl, mas também para outras empresas e marcas internacionais.

3. Os nossos objetivos e medidas

3.1. Certificações e normas

As normas ambientais e de sustentabilidade reconhecidas internacionalmente garantem que o cultivo de flores e plantas é efetivamente mais sustentável. Através de um processo de duas fases, o Lidl irá certificar todos os produtos desta área.

A primeira fase já foi conseguida em grande parte: atualmente a maioria das nossas flores e plantas já possuem certificação GLOBALG.A.P., Fairtrade ou Milieu Project Sierteel (Projeto Ambiental de Plantas Ornamentais, MPS) da Holanda.

Até ao final de 2019, a segunda fase consistirá em converter todas as flores e plantas da nossa gama em mercadoria 100% certificada. A partir desta data aceitaremos exclusivamente a certificação GLOBALG.A.P. Chain of Custody ou normas reconhecidas pela GLOBALG.A.P.

100%
mercadoria certificada
até ao final de 2019

Adicionalmente, todos os artigos desta área serão avaliados do ponto de vista social. Aqui aceitamos o módulo GLOBALG.A.P. Risk Assessment on Social Practice (GRASP) ou certificações ou avaliações sociais mais abrangentes.

3.2. Normas sociais

Para o Lidl, é importante que sejam cumpridas normas sociais mínimas, na própria empresa e nas relações com os nossos parceiros comerciais. Mediante a assinatura de um contrato, os nossos fornecedores e os seus produtores comprometem-se a implementar o Código de Conduta do Lidl. Este baseia-se, entre outros, no Code of Conduct der Business Social Compliance Initiative (BSCI).

Em 2007, o Lidl aderiu ao BSCI. Os participantes da iniciativa comprometem-se a melhorar as condições de trabalho na cadeia de fornecimento, a cumprir as diretrizes ambientais e a criar estruturas que garantam normas sociais na produção.

Além do mais, o Código de Conduta do Lidl assenta em normas da Organização Internacional do Trabalho (OIT), na Declaração dos Direitos Humanos da ONU ou outras diretrizes supranacionais que abrangem os seguintes aspetos:

- ausência de trabalho forçado ou trabalho infantil;
- ausência de discriminação no local de trabalho;
- liberdade de reunião e direito a negociações coletivas;
- regulamentação clara de salários e horários de trabalho, com base em leis e normas nacionais ou internacionais.

3.3. Transparência e rastreabilidade

Para concebermos uma oferta de flores e plantas mais sustentável, é importante que toda a cadeia de fornecimento seja transparente e rastreável. Estes critérios também são assegurados pela reputada norma GLOBALG.A.P. Cada produto certificado recebe um número GLOBALG.A.P. (GGN). Os nossos fornecedores foram obrigados a assumir o compromisso de implementarem o GGN em todas as flores e plantas certificadas.

3.4. Parcerias de longo prazo

Uma colaboração estável e duradoura é uma boa base para juntos agirmos de forma mais sustentável. Assim, esforçamo-nos fundamentalmente por criar relações de muitos anos com os nossos fornecedores, produtores e parceiros comerciais. No Código de Conduta do Lidl, definimos as condições de base dessa colaboração. Por conseguinte, pedimos aos nossos fornecedores que visitem regularmente as explorações dos produtores e que, em conjunto com eles, implementem continuamente novas componentes de sustentabilidade. Também os nossos colaboradores visitam regularmente as explorações.

Com a adjudicação da encomenda, os objetivos e as medidas desta Política de Compra tornam-se vinculativos para o fornecedor. Além disso, é nossa expectativa que os fornecedores desenvolvam as suas próprias diretrizes para um cultivo mais sustentável de flores e plantas. Com um sistema de gestão eficiente, as normas são controladas com regularidade. Também apoiamos expressamente o desenvolvimento de iniciativas pelos fornecedores e sensibilizamos para este tema no seu próprio campo de atuação.

3.5. Proteção das abelhas

As abelhas e os insetos são imprescindíveis para o ecossistema da Terra. Os insetos voadores são importantes sob dois pontos de vista: como polinizadores e como presas para as aves.

O Lidl promove a diversidade das espécies, as abelhas selvagens e os insetos. Alguns exemplos de medidas concretas são:

1. Os produtores e fornecedores agropecuários criam faixas de cultivo de flores;
2. Ampliação da gama de plantas com plantas e métodos de cultivo "amigos das abelhas";
3. Otimização de medidas de proteção das plantas na fruticultura.

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

B	Azocyclotin	41083-11-8	already implemented
	Benomyl	17804-35-2	already implemented
	Bensultap	17606-31-4	already implemented
	Binapacryl	485-31-4	already implemented
	Bisbutenylenetetrahydrofurfural; 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

	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

	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

	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
	Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	already implemented
I	Imidaclopid	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
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

	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
	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