

Documento de posición sobre flores y plantas



Índice

1. Lo que nosotros entendemos.....	3
1.1. Nuestro reto	4
2. Ámbito de aplicación.....	5
3. Nuestros objetivos/medidas.....	5
3.1 Certificaciones y normas	5
3.2 Estándares sociales	5
3.3 Transparencia y trazabilidad	5
3.4 Socios a largo plazo	6
3.5 Protección de las abejas	6
1.1	

1. Lo que nosotros entendemos

Bajo el lema «Comprometidos con el mañana», Lidl lleva años comprometida con la mejora y el control eficaz de las condiciones de vida y de trabajo de los empleados de los productores, así como con la minimización del impacto medioambiental de sus actividades comerciales. Sabemos que eso es lo que nuestros clientes esperan de nosotros. Como distribuidor internacional, Lidl asume su responsabilidad tanto en el ámbito social como en el ecológico.

Por un lado, nos centramos en el bienestar de las personas. Esto concierne a nuestros clientes y empleados, así como a todos aquellos que trabajan para Lidl a lo largo de la cadena de valor.

Y por otro lado, somos conscientes de la importancia que tiene la protección de la naturaleza. Por ello, Lidl concede especial importancia a actuar de la forma más sostenible posible y a la conservación y preservación de los recursos naturales.

Concebimos nuestros documentos de posición de tal manera que se puedan aplicar social y ecológicamente en todos los ámbitos. Esto es aplicable a todas las etapas de proceso, desde el campo de cultivo hasta la entrega de la mercancía a las tiendas.

También aplicamos criterios estrictos a nuestro surtido de flores y plantas que hacen que el cultivo sea más seguro y sostenible para las personas y el medio ambiente. No solo queremos estar a la altura de nuestro papel como modelo social, sino que pretendemos también que nuestros colaboradores externos se comprometan a seguir estándares más exigentes.

Nuestros objetivos y medidas:

- Certificar todas las flores y plantas para garantizar que se cumplan criterios de sostenibilidad y protección
- Garantizar ciertos estándares sociales
- Lograr una cadena de suministro transparente y trazable
- Forjar alianzas a largo plazo con los colaboradores externos
- Proteger activamente la biodiversidad

1.1. Nuestro reto

Casi un tercio del volumen de ventas corresponde a flores cortadas. En Europa, la mayor parte de las flores y plantas proceden de los Países Bajos y de Italia. Fuera de Europa, los principales productores son los países ecuatoriales como Kenia, Colombia, Etiopía o Ecuador, ya que debido a su situación geográfica cuentan con mucho sol y un clima templado durante todo el año, que ofrece las condiciones idóneas para el crecimiento.

El uso inadecuado de productos fitosanitarios por parte de los empleados en las plantaciones de flores cortadas representa un riesgo para la salud. Especialmente en países en los que no se suelen aplicar las medidas de protección adecuadas, creemos que es nuestro deber que los trabajadores de nuestros proveedores puedan cultivar las plantas en un entorno seguro y saludable. También es igualmente importante que cuenten con medidas de protección social. También son necesarias mejoras ecológicas y económicas generales. Nuestro objetivo es trabajar junto con nuestros colaboradores externos y guiarnos por las normas reconocidas internacionalmente para implementar estas medidas necesarias a largo plazo.

Medidas sociales

- Mejorar las condiciones de trabajo y de vida de los empleados de los proveedores para que sean más seguras y justas.
- Evitar la discriminación laboral.

Medidas ecológicas

- Frenar el cambio climático y minimizar sus consecuencias, como el aumento de los periodos de sequía o la aparición de plagas.
- Reducir al mínimo el uso de plaguicidas y fertilizantes sintéticos mediante la protección integrada de los cultivos. La gestión integrada de plagas es una combinación de prácticas que dan prioridad a las medidas biológicas, biotecnológicas, de fitomejoramiento, de cultivo y agronómicas.
- Ahorrar agua y otros recursos en el cultivo de flores y plantas.
- Promover activamente la biodiversidad y la diversidad de especies y, en particular, proteger a las abejas y otros polinizadores importantes.

Medidas económicas

- Satisfacer la demanda, pero actuar al mismo tiempo de manera sostenible.
- Evitar que el cultivo de flores y plantas afecte a las zonas de cultivo de otras materias primas, como los cereales, etc.

Nuestra meta es mejorar las condiciones en tres ámbitos: Lidl está convencida de que estas condiciones marco solo pueden mejorarse a largo plazo si todos los agentes internacionales y nacionales se involucran también en actividades sectoriales. En muchos casos, los proveedores no producen exclusivamente para Lidl, sino también para otras empresas comerciales y marcas internacionales.

2. **Ámbito de aplicación**

El documento de posición sobre flores y plantas de Lidl España se refiere tanto a flores cortadas y plantas comercializadas en las tiendas de Lidl. El presente documento de posición se revisa regularmente. Documentamos por escrito las medidas que ya se han aplicado. La dirección de la empresa asegura la implementación del documento de posición.

3. **Nuestros objetivos/medidas**

3.1 **Certificaciones y normas**

Las normas medioambientales y de sostenibilidad reconocidas internacionalmente garantizan que el cultivo de flores y plantas sea realmente más sostenible.

Hasta finales de 2019 todas las flores y plantas de nuestro surtido estarán certificadas. Entonces solo aceptaremos la certificación de GLOBALG.A.P. Chain of Custody u otras normas reconocidas por GLOBALG.A.P.

100 %
de productos
certificados hasta
finales de 2019

Además, todos los artículos de esta área de productos deben someterse a una evaluación social. En este caso aceptamos el módulo GLOBALG.A.P. Risk Assessment on Social Practice (GRASP) u otras certificaciones o evaluaciones sociales.

3.2 **Estándares sociales**

Para Lidl es vital que tanto en nuestra propia empresa como en las relaciones con nuestros colaboradores externos se cumplan unos estándares sociales mínimos. Nuestros proveedores y sus productores se comprometen contractualmente a cumplir con lo dispuesto en el código de conducta de Lidl, que se inspira, entre otros, en el código de conducta de la Business Social Compliance Initiative (Iniciativa para la Responsabilidad Social de la Empresa, BSCI).

Lidl se sumó a la BSCI en el año 2007. Los participantes en la iniciativa se comprometen a mejorar las condiciones de trabajo en la cadena de suministro, cumpliendo con las directrices medioambientales y estableciendo estructuras que garanticen estándares sociales en la producción..

Además, el código de conducta de Lidl se basa en las normas de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Declaración de Derechos Humanos de las Naciones Unidas u otras directrices supranacionales, que incluyen los siguientes aspectos:

- Prohibición de los trabajos forzados y del trabajo infantil
- Prohibición de la discriminación en el trabajo
- Libertad de asociación y derecho a la negociación colectiva
- Normas claras sobre salarios y horarios laborales según lo dispuesto en la legislación nacional o internacional

3.3 **Transparencia y trazabilidad**

Para que nuestro surtido de flores y plantas sea más sostenible, es importante que toda la cadena de suministro sea transparente y trazable. De ello se ocupa la norma GLOBALG.A.P. Todos los productos certificados cuentan con un número GLOBALG.A.P. (GGN). Después, los clientes pueden introducir dicho

número en la plataforma en línea ggn.org y obtener información sobre el productor de las flores o las plantas. Nuestros proveedores están obligados a incluir el número GGN en todas las flores y plantas certificadas.

3.4 Socios a largo plazo

Una cooperación estable y a largo plazo es una buena base para actuar juntos de forma más sostenible. Por lo tanto, nos esforzamos por establecer relaciones comerciales a largo plazo con nuestros proveedores, productores y colaboradores externos. En el código de conducta de Lidl están establecidas las condiciones marco para la colaboración. Por ejemplo, animamos a nuestros proveedores a que visiten regularmente las instalaciones de producción y trabajen con los productores para poner en práctica continuamente nuevas medidas sostenibles. No obstante, nuestros propios empleados también visitan regularmente las instalaciones de producción.

Cuando realizamos un pedido, los objetivos y medidas de este documento de posición pasan a ser vinculantes para los proveedores. Además, esperamos que los proveedores creen sus propias directrices para cultivar flores y las plantas de forma más sostenible. Las normas se controlan regularmente con un sistema de gestión. Además, apoyamos con vehemencia a los proveedores que desarrollan sus propias iniciativas y sensibilizan a su entorno sobre el tema.

Para garantizar el cumplimiento de las directrices, llevamos a cabo controles aleatorios por parte de terceros independientes.

Además, existen otros grupos sociales que también son socios importantes para Lidl. Por eso mantenemos un intercambio regular con ONG, científicos y otras partes interesadas. Es precisamente a través del diálogo cuando surgen nuevas ideas e impulsos para lograr un cultivo de flores y plantas cada más sostenible.

3.5 Protección de las abejas

Las abejas y los insectos son esenciales para los ecosistemas de la Tierra. Según un estudio reciente, en 2018 habrá un 75 % menos de insectos que hace 27 años. Los insectos voladores son importantes en dos sentidos: como polinizadores de plantas y como alimento para las aves. Lidl fomenta la diversidad de especies y la protección de las abejas y los insectos a través de tres medidas concretas:

1. Los productores y proveedores de agricultura y ganadería plantan franjas de flores
2. Ampliación del surtido de plantas para incluir plantas y métodos de cultivo respetuosos con las abejas
3. Optimización de las medidas de protección de los cultivos en la 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
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
	Bisbutenylenetetrahydrofurfural; 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
	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	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
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
Pyrimuron (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
	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