



# Lidl Danmarks manifest for mere ansvarligt indkøb af blomster og planter



## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Vores ansvar .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Vores udfordring .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Vores mål og tiltag .....</b>	<b>3</b>
3.1	Certificeringer og standarder.....	3
3.2	Sociale standarder .....	3
3.3	Gennemsigtighed og sporbarhed .....	4
3.4	Langsigtede partnerskaber .....	4



## 1. Vores ansvar

Under mottoet "På vej mod i morgen" har dagligvarevirksomheden Lidl i flere år været engageret i at forbedre og effektivt kontrollere arbejdsvilkårene for de ansatte hos producenterne samt at holde forretningsaktiviteternes indvirkning på miljøet på et så lavt niveau som muligt. Vi ved, at vores kunder forventer en sådan adfærd af os. Lidl står ved sit ansvar, der udspringer af rollen som international dagligvarevirksomhed.

På den ene side har vi stort fokus på menneskers velbefindende i vores aktiviteter. Det gælder både vores kunder og medarbejdere samt alle, der arbejder for Lidl langs værdikæden.

På den anden side ved vi, hvor vigtigt det er at beskytte naturen og miljøet. Lidl lægger derfor særligt meget vægt på at handle så bæredygtigt som muligt samt skåne og bevare naturressourcerne.

Vi udarbejder vores manifester således, at de kan implementeres alle steder socialt og økologisk. Det gælder f.eks. for alle procestrin helt fra starten til leveringen i butikkerne.

Også i forhold til blomster og plantesortiment stiller vi strenge krav, som gør dyrkningen sikrere og mere bæredygtig for mennesker og miljø. I den forbindelse ønsker vi ikke blot at leve op til vores funktion som rollemodel, men også at forpligte vores samarbejdspartnere til højere standarder.

Vores mål og tiltag:

- Certificere alle blomster og planter 100% med bæredygtigheds- og miljøstandarder
- Overholde sociale standarder
- Gøre leverandørkæden gennemsigtig og sporbar
- Tilstræbe langsigtede partnerskaber
- Aktivt fremme biodiversiteten.

Lidl Danmarks manifest for blomster og planter vedrører afskårne blomster og planter i Lidls butikker. For Lidls indkøbere af blomster og planter er retningslinjerne i manifestet bindende – og det gælder allerede i udbudsproceduren. Dokumentet revideres regelmæssigt. Vi dokumenterer skriftligt, hvad der allerede er blevet gennemført. Ledelsen sikrer implementeringen af manifestet.



## 2. Vores udfordring

I Europa stammer de fleste blomster og planter fra Holland og Italien. Uden for Europa er ækvatoriale lande såsom Kenya, Colombia, Etiopien og Ecuador vigtige dyrkningslande, idet de kan tilbyde ideelle vækstbetingelser hele året rundt på grund af højdeforholdene, masser af sol og tempereret varme.

Ukorrekt brug af plantebeskyttelsesmidler udgør en sundhedsrisiko for medarbejderne på plantager med afskårne blomster. Navnlig i de lande, hvor passende beskyttelsesforanstaltninger ikke er så udbredte, ser vi det som vores pligt at give vores leverandørers medarbejdere mulighed for at dyrke planterne i et sundt miljø. Deres sociale sikringssystemer spiller også en vigtig rolle. Derudover er der behov for generelle miljømæssige og økonomiske forbedringer. Sammen med vores samarbejdspartnere og via orienteringen mod internationalt anerkendte standarder ønsker vi at gennemføre disse på lang sigt. Vores udfordring består altså i at forbedre forholdene på tre områder:

### Socialt

- Gøre de lokale arbejdstageres arbeuds- og levevilkår sundere og mere retfærdige
- Forhindre, at arbejdstagere diskrimineres

### Miljømæssigt

- Bekæmpe klimaforandringerne og deres følger såsom længere tørkeperioder eller øget forekomst af skadedyrsangreb
- Minimere brugen af pesticider og kunstgødning til det strengt nødvendige ved hjælp af integreret plantebeskyttelse. Integreret plantebeskyttelse står for en kombination af processer, hvor biologiske, biotekniske, planteavl samt dyrkning og kulturtekniske foranstaltninger kommer i første række
- Spare vand og andre ressourcer inden for blomster- og plantedyrkning

### Økonomisk

- Imødekomme efterspørgslen og samtidig handle bæredygtigt
- Forhindre blomster og planter i at påvirke de arealer, hvor der dyrkes andre råvarer såsom korn eller lignende



Lidl er overbevist om, at disse rammebetingelser kun kan forbedres på lang sigt, hvis der også er et sektorbestemt engagement fra alle internationale og nationale aktører. I mange tilfælde producerer leverandørerne nemlig ikke udelukkende for Lidl, men også for andre handelsvirksomheder og internationale mærker.

## 3. Vores mål og tiltag

### 3.1 Certificeringer og standarder

Internationalt anerkendte miljø- og bæredygtighedsstandarder sikrer, at dyrkningen af blomster og planter også er mere bæredygtig i virkeligheden. Derfor certificerer vi alle produkter fra dette produktområde.

Ved udgangen af 2021 vil 100% af vores blomster og planter fra vores nationale og internationale leverandører være certificeret med GLOBALG.A.P., Fairtrade eller det hollandske Milieu Project Siereteelt (MPS). Det indebærer, at vi kun accepterer certificeringen med GLOBALG.A.P. Chain of Custody, Fairtrade, MPS eller andre certificeringer der er anerkendt af GLOBALG.A.P.

Desuden skal der laves en social evaluering af alle varer fra dette vareområde. Her accepterer vi certificeringen GLOBALG.A.P. Risikovurdering vedrørende social praksis (GRASP), sociale certificeringer eller evalueringer, der går videre end dette.

### 3.2 Sociale standarder

Det er vigtigt for Lidl, at der i vores egen virksomhed og i relationerne til vores samarbejdspartnere implementeres sociale minimumsstandarder. Vores leverandører og deres producenter forpligter sig derfor ved kontraktunderskrivelsen til at gennemføre Lidls adfærdskodeks (Code of Conduct). Dette er blandt andet baseret på adfærdskodeksen for Business Social Compliance Initiative (BSCI).

Lidl blev medlem af BSCI i 2007. BSCI er en medlemsorganisation, hvor medlemmerne forpligter sig til at forbedre arbejdsvilkårene i leverandørkæden, overholde miljøretningslinjer og opbygge strukturer, der sikrer sociale standarder i produktionen.



I Lidls adfærdskodeks anvendes desuden ILO's standarder (Den Internationale Arbejdsorganisation), FN's menneskerettighedserklæring eller andre overnationale retningslinjer, som omfatter følgende aspekter:

- Ingen tvangs- eller børnearbejd
- Ingen forskelsbehandling på arbejdspladsen
- Forsamlingsfrihed og retten til kollektive forhandlinger
- Klar regulering af lønninger og arbejdstider på grundlag af nationale eller internationale love og standarder.

### **3.3 Gennemsigtighed og sporbarhed**

For at gøre vores blomster og plantetilbud mere bæredygtige er det vigtigt, at hele leverandørkæden er gennemsigtig og sporbar. Det sørger den velrenommerede GLOBALG.A.P-standard også for. Det enkelte certificerede produkt tildelles et GLOBALG.A.P.-nummer (GGN). I fremtiden vil kunderne kunne indtaste dette GGN-nummer på onlineplatformen ggn.org og få vist oplysninger om de pågældende blomster- eller planteproducer. Vi har forpligtet vores leverandører til at anbringe GGN-nummeret på samtlige certificerede blomster og planter.

Generelt informerer vi også regelmæssigt vores medarbejdere og partnere om mere bæredygtig dyrkning af blomster og planter. Derudover promoverer vi aktivt afskårne blomster og planter, der produceres bæredygtigt.

### **3.4 Langsigtede partnerskaber**

Et stabilt og langsigtet samarbejde er et godt grundlag for at handle mere bæredygtigt sammen. Vi bestræber os derfor principielt på at have langsigtede forretningsforbindelser med vores leverandører, producenter og samarbejdspartnere. I Lidls adfærdskodeks fastlægger vi rammebetingelserne for dette samarbejde. På den måde sikrer vi f.eks., at vores leverandører regelmæssigt besøger producenterne og i fællesskab med dem kontinuerligt implementerer nye bæredygtige aspekter. Men også vores egne medarbejdere aflægger regelmæssigt besøg hos producenterne.

Målene og tiltagene i dette dokument vil være forpligtende for alle vores leverandører af blomster og planter ved ordreafgivelsen. Vi forventer også, at leverandørerne selv udvikler retningslinjer for, hvordan de kan indkøbe blomster og planter på en mere bæredygtig måde. Derudover understøtter vi det aktivt, hvis leverandører udvikler egne initiativer og øger opmærksomheden på dette i deres relationer.



For at sikre overholdelsen af retningslinjerne gennemfører vi stikprøvekontroller, som foretages af uafhængige tredjeparter.

Andre grupper er også vigtige partnere for Lidl. På denne måde opretholder vi regelmæssige informationsudvekslinger med ngo'er, forskere og andre interesserter. Netop gennem dialog opstår der mange nye impulser, som bringer os videre sammen på vejen hen imod en mere bæredygtig dyrkning af blomster og planter.



# Strategisk liste over aktive substanser for blomster og pyntegenstande

Status: 02.07.2024

	Substance name	CAS-number	deadline
<b>0-9</b>	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
<b>A</b>	Acephate	30560-19-1	already implemented
	<b>Acrinathrin</b>	<b>101007-06-1</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
	<b>Aluminium phosphide</b>	<b>20859-73-8</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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>B</b>	Benomyl	17804-35-2	already implemented
	Bensultap	17606-31-4	already implemented
	Binapacryl	485-31-4	already implemented
	Bisbutenylene tetrahydrofurfural; Dibutylene tetrahydrofuran, 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
	<b>Bupirimate</b>	<b>41483-43-6</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
	Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
	Butylate	2008-41-5	already implemented
<b>C</b>	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
<b>Carbendazim</b>	<b>10605-21-7</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
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
<b>Cetrimonium chloride</b>	<b>112-02-7</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
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
Chlormeform	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
	<b>Chlorothalonil</b>		<b>1897-45-6</b>
	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
D	Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3- chloropropan)	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
	<b>Diafenthuron</b>		<b>80060-09-9</b>
	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	
<b>Dimoxystrobin</b>	<b>149961-52-4</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>	
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	
<b>E</b>	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
	<b>Ethirimol</b>	<b>23947-60-6</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
<b>F</b>	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
	Fenpropothrin	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
<b>H</b>	<b>Halosulfuron-methyl</b>	<b>100784-20-1</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
<b>I</b>	Imidacloprid	138261-41-3	already implemented
	<b>Indoxacarb</b>	<b>173584-44-6</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	<b>Iprodione</b>	<b>36734-19-7</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
<b>L</b>	Lead arsenate	7784-40-9	already implemented
	Leptophos	21609-90-5	already implemented
	Lindane (gamma-HCH)	58-89-9	already implemented



	<b>Lufenuron</b>	<b>103055-07-8</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
<b>M</b>	<b>Magnesium phosphide</b>	<b>12057-74-8</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	<b>Mancozeb</b>	<b>8018-01-7</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	<b>Maneb</b>	<b>12427-38-2</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
<b>N</b>	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
	<b>Phosmet</b>	<b>732-11-6</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	Phosphamidon	13171-21-6	already implemented
	<b>Phosphane</b>	<b>7803-51-2</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	Pindone	83-26-1	already implemented
	Piperalin	3478-94-2	already implemented
	<b>Pirimicarb</b>	<b>23103-98-2</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>



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	
<b>Pymetrozine</b>	<b>123312-89-0</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>	
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented	
Pyrinuron (Pyriminil)	53558-25-1	already implemented	
<b>S</b>	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
	<b>Thiacloprid</b>	<b>111988-49-9</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
	<b>Thiophanate-methyl</b>	<b>23564-05-8</b>	<b>latest by 01.03.2025</b>
	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
	<b>Triphenyltin (Fentin) and its salts</b>	-/-	<b>latest by 01.03.2025</b>
	Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TDBPP")	126-72-7	already implemented
<b>V</b>	Vamidothion	2275-23-2	already implemented
	Vinyl chloride	75-01-4	already implemented
<b>W</b>	Warfarin	81-81-2	already implemented
<b>Z</b>	Zeta-cypermethrin	1315501-18-8	already implemented
	Zinc phosphide	1314-84-7	already implemented

