

# Становище за по-устойчиво закупуване на цветя и растения



Заслужава си!  
Вече знаеш защо.



## Съдържание

<b>1.</b>	<b>Нашата отговорност .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Нашите предизвикателства .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Нашите цели и мерки.....</b>	<b>5</b>
3.1	Сертифициране и стандарти.....	5
3.2	Социални стандарти .....	5
3.3	Прозрачност и проследимост.....	6
3.4	Дългосрочни партньорства .....	6

## 1. Нашата отговорност

**„Ние поемаме икономическа, социална и екологична отговорност в ежедневните си дейности.“**

С мисъл „за нашето утре“ Лидл България се ангажира от години за подобряване и упражняване на ефективен контрол върху условията на живот и труд на служителите в производствената сфера, както и за ограничаване на негативното въздействие на бизнеса върху околната среда. Знаем, че това е поведението, което нашите клиенти очакват. От ролята ни на интернационален търговец следват социална и екологична отговорност, която ние припознаваме и вписваме в работните процеси.

Във фокуса на нашите действия е оказването на благоприятно влияние върху живота на хората – не само на нашите клиенти и служители, но и на всички онези, които работят за Лидл по цялата верига на доставки. Ние също така знаем колко централно значение има опазването на природата и околната среда. Ето защо се стремим към устойчивост в работата си като щадим и опазваме природните ресурси във възможно най-голяма степен.

Нашите становища за по-устойчиво закупуване са разработени така, че да са широко социално и екологично приложими. Това важи за всички етапи на процеса от полето чак до доставката във филиалите.

И при цветята и растенията залагаме стриктни критерии за по-безопасно за хората и по-устойчиво за околната среда производство. С това ние не само искаме да изпълним нашата обществена роля, но и да ангажираме бизнес партньорите си с по-високи стандарти. Нашите цели и мерки са:

- ✓ сертифициране на цветята и растенията със стандарти за устойчивост и екологичност в максимална възможна степен
- ✓ спазване на социалните стандарти
- ✓ постигане на прозрачност и проследимост във веригата за доставки
- ✓ стремеж към дългосрочни партньорства
- ✓ активно насърчаване на биоразнообразието

Становището за по-устойчиво закупуване на цветя и растения на Лидл България се отнася за рязан цвят, цветя и растения във всички български филиали. За търговците ни на цветя и растения, директивите на становището имат задължителен характер – още в ранните етапи на договаряне на продуктите. Изготвяме писмена документация за вече изпълнени мерки. Документът се актуализира на редовни интервали, а ръководството на Лидл следи за изпълнението му.

## 2. Нашите предизвикателства

Повечето цветя на европейския пазар са с произход от Холандия и Италия. Извън Европа важните страни производителки са екваториално разположените Кения, Колумбия, Етиопия и Еквадор. С надморската си височина, големия брой часове слънцегреене на ден и целогодишния си умерен климат, те предлагат идеални условия за отглеждане на цветя през цялата година.

Здравен риск за служителите в цветните стопанства представлява неправилното използване на продукти за растителна защита при насажденията. Считаме за наш дълг, особено в страните, в които подходящите защитни мерки не са широко разпространени, работниците на нашите доставчици да могат да отглеждат растенията в съобразена със здравето среда. Тяхната социална сигурност е друг важен за нас фактор. Освен това има необходимост от общи екологични и икономически подобрения, които искаме да прилагаме дългосрочно, заедно с нашите бизнес партньори и в съответствие с международно признатите стандарти. Съответно идентифицираме следните предизвикателства:

### ➤ **в социален аспект**

- ✓ да се постигнат по-здравословни и справедливи условия на труд и живот на местните работници
- ✓ предотвратяване на дискриминационни практики спрямо работниците

### ➤ **в екологичен аспект**

- ✓ адаптиране към изменението на климата и намаляване на неговото пряко въздействие, като например нарастващите засушавания или зачестяващите нашествия от вредители
- ✓ свеждане на използването на пестициди и синтетични торове до минимум чрез интегрирано управление на вредителите по растенията. Интегрираното управление означава комбинация от методи, при които биологичните, биотехнологичните и селекционни мерки имат приоритет
- ✓ пестене на вода и други ресурси при отглеждането на цветя
- ✓ активно насърчаване на биоразнообразието и по-специално защита на пчелите и други важни опрашващи насекоми

### ➤ **в икономически аспект**

- ✓ отговор по устойчив начин на нарастващото търсене
- ✓ предотвратяване на конкуренцията за площи между цветята и други суровини като зърно и други подобни

Според нас, трайното подобряване на условията в тези три области, може да се случи, но само и единствено с цялостен ангажимент от страна както на националните, така и на международните участници от сектора. В повечето случаи стопанствата не произвеждат единствено за Лидл, но и за други търговски дружества и международни пазари.

## 3. Нашите цели и мерки

### 3.1 Сертифициране и стандарти

Международно признати стандарти за околната среда и устойчивост са нашата гаранция, че отглеждането на цветя и растения е наистина по-устойчиво. Затова в двуетапен процес ние ще сертифицираме възможно най-много продукти от тази продуктова гама.

Като първата стъпка всички международно доставяни цветя и растения в нашия асортимент ще притежават сертификат GLOBALG.A.P. Проследяване на продукцията [англ. - Chain of Custody] или стандарти, признати от GLOBALG.A.P до края на 2019 г.

**100% сертифицирана  
международна стока  
до края на 2019**

Освен това всички международни артикули от тази стокова група следва да бъдат оценявани по социални аспекти. Тук прилагаме модула GLOBALG.A.P. Оценка на социалния риск (GRASP) или надхвърляща го социална сертификация, респективно – оценка.

Като втори етап, ние работим с националните ни доставчици, за да гарантираме, че в бъдеще и те ще въвеждат сертификация на производствата си от цветя и растения по GLOBALG.A.P.

### 3.2 Социални стандарти

За Лидл е важно прилагането на задължителен минимум от социални стандарти както в самата компания, така и в отношенията с нашите бизнес партньори. С подписване на договор нашите доставчици и техните производители се задължават да прилагат Кодекса за поведение на Лидл. Той е базиран на Кодекса за поведение на "Бизнес инициативата за социално съгласие" в рамките на Европейската асоциация за външна търговия, в която Лидл членува от 2007 година. Участниците в инициативата се ангажират да подобрят условията на труд във веригата за доставки, да спазват директивите за опазване на околната среда и да изграждат структури, които подсигуряват спазването на социални стандарти в производството.

В допълнение, Кодексът за поведение на Лидл се основава и на стандартите на Международната организация на труда (МОТ), както и на Декларацията на ООН за правата на човека или други наднационални директиви, които включват:

- забрана на принудителен и детски труд
- липса на дискриминация на работното място
- свобода на сдружаването и право на колективно договаряне
- ясно регулиране на заплатите и работното време, основано на национални или международни закони и стандарти.

### **3.3 Прозрачност и проследимост**

За да направим предлагането на цветя и растения по-устойчиво, е важно цялата верига за доставки да е прозрачна и проследима. Затова стандарта GLOBALG.A.P. предвижда всеки сертифициран продукт да получава уникален идентификационен номер GLOBALG.A.P (GGN). С неговото предстоящо въвеждане клиентите ще могат да преглеждат информация за съответните производители на цветя или растения на онлайн платформата ggn.org. Ние сме ангажирали нашите доставчици да прилагат GGN за всички интернационално сертифицирани цветя и растения.

### **3.4 Дългосрочни партньорства**

Стабилното дългосрочно сътрудничество е в основата на по-устойчиви действия от страна на всеки партньор. Затова основно се стремим към дългосрочни бизнес отношения с нашите доставчици, производители и бизнес партньори. Лидл има кодекс за поведение, в който са определени рамковите условия за сътрудничество. Например, насърчаваме нашите доставчици да посещават редовно производствените бази и да работят заедно с тях за непрекъснато внедряване на нови по-устойчиви практики.

С поръчката на цветя и растения целите и мерките в това становище стават задължителни и за доставчиците ни. От тях също очакваме да разработят свои насоки за това как цветята и растенията да се набавят по-устойчиво. Стандартите редовно се контролират чрез система за управление. В допълнение, ние приветстваме разработването на собствени инициативи от доставчиците, които да допринасят за покачване на значимостта на темата в своите среди.

Други групи като неправителствените организации, учените или други заинтересовани страни също са важни партньори за Лидл. Ние се стремим към отворен диалог, където се появяват много нови импулси, които помагат на всички по пътя към по-устойчиво култивиране на цветя и растения.

### **3.5 Стойностите на спецификацията на Лидл за цветя и растения**

Като част от програмата за намаляване на пестицидите на Лидл, с помощта на експерти сме задали наши собствени гранични стойности, така наречените спецификационни стойности на Лидл, за цветя и растения:

- Броят на остатъците от активната съставка може да бъде максимум шест.
- Трябва да се спазват изискванията на Стратегическия списък на активните съставки за цветя и растения.
- Като част от Стратегическия списък на активните съставки за цветя и растения, Лидл е активно ангажиран със защитата на потребителите на продукти за растителна защита и опазването на околната среда и видовете. Заедно с нашите доставчици и производители, ние работим по целия свят, за да избегнем особено съмнителни вещества при отглеждането на цветя и растения, както и във всички включени етапи на процеса.

Кандидатите за заместване бяха разделени на етапи според планираните дати за изпълнение:

- Етап I: Освобождаване или заместване, което вече е въведено от 1 февруари 2019г.
- Етап II: Отказ или замяна най-късно до 1 ноември 2020г.

Времевите етапи дават възможност на нашите доставчици и производители да оценят изискванията и евентуално да намерят подходящи алтернативи по отношение на технологията за отглеждане на растения и да ги реализират в партньорство с нас.

В детайли стратегическият списък от активни съставки за цветя и растения е структуриран, както следва:

**Стратегически списък с активни вещества за цветя & растения**

Lidl Stiftung & Co. KG | QN - Analytik Food

Статус: 31.07.2024

	Активно вещество	CAS-Nummer	Срок за прилагане
<b>0-9</b>	2,4,5-T und dessen Salze und Ester	93-76-5	приложимо
	2,4,5-TP (Silvex)	93-72-1	приложимо
	2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat	875695-92-4	приложимо
	2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat	875690-85-0	приложимо
	3-Chlor-1,2-propandiol, Alpha-chlorohydrin	96-24-2	приложимо
<b>A</b>	Acephat	30560-19-1	приложимо
	<b>Acrinathrin</b>	<b>101007-06-1</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Acrolein	107-02-8	приложимо
	Alachlor	15972-60-8	приложимо
	Aldicarb	116-06-3	приложимо
	Aldrin	309-00-2	приложимо
	Allylalkohol	107-18-6	приложимо
	<b>Aluminiumphosphid</b>	<b>20859-73-8</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Amitraz	33089-61-1	приложимо
	Amoxicilin	26787-78-0	приложимо
	Aroclor	CONTAMINANT	приложимо
	Arsen und seine Verbindungen	-/-	приложимо
	Asbest in allen Formen	1332-21-4	приложимо
	Atrazin	1912-24-9	приложимо
	Azinphos-ethyl	2642-71-9	приложимо
	Azinphos-methyl	86-50-0	приложимо
	Azocyclotin	41083-11-8	приложимо
	<b>B</b>	Benomyl	17804-35-2
Bensultap		17606-31-4	приложимо
Binapacryl		485-31-4	приложимо
Bisbutylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrahydrofurfural, Repellent-11		126-15-8	приложимо
Blasticidin-S		2079-00-7	приложимо
Bleiarsenat (Bleiarsenat)		7784-40-9	приложимо
Brodifacoum		56073-10-0	приложимо
Bromadiolon		28772-56-7	приложимо
Bromethalin		63333-35-7	приложимо
Bromoxynil inkl. seiner Ester und Salze		1689-84-5	приложимо



	<b>Bupirimat</b>	<b>41483-43-6</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Butocarboxim	34681-10-2	приложимо
	Butoxycarboxim	34681-23-7	приложимо
	Butylate	2008-41-5	приложимо
<b>C</b>	Cadmium compounds	-/-	приложимо
	Cadusafos	95465-99-9	приложимо
	Calciumarsenat	7778-44-1	приложимо
	Calciumcyanid	592-01-8	приложимо
	Captafol	2425-06-1	приложимо
	Carbaryl	63-25-2	приложимо
	<b>Carbendazim</b>	<b>10605-21-7</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Carbofuran	1563-66-2	приложимо
	Carbon tetrachlorid	56-23-5	приложимо
	Carbosulfan	55285-14-8	приложимо
	Cartap	15263-53-3	приложимо
	<b>Cetrimoniumchlorid</b>	<b>112-02-7</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Chinomethionat	2439-01-2	приложимо
	Chloranil	118-75-2	приложимо
	Chlorbenzilat	510-15-6	приложимо
	Chlordan	57-74-9	приложимо
	Chlordecon	143-50-0	приложимо
	Chlordimeform	6164-98-3	приложимо
	Chlorethoxyphos	54593-83-8	приложимо
	Chlorfenvinphos	470-90-6	приложимо
	Chlormephos	24934-91-6	приложимо
	Chloromethoxypropylmercuric acetate	1319-86-4	приложимо
	Chlorphacinon	3691-35-8	приложимо
	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	приложимо
	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	приложимо
	<b>Chlorthalonil</b>	<b>1897-45-6</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Chlozolate	84332-86-5	приложимо
	Clothianidin	210880-92-5	приложимо
	Coumaphos	56-72-4	приложимо
	Coumatetralyl	5836-29-3	приложимо
	Cyfluthrin	68359-37-5	приложимо
	Cyhalothrin	68085-85-8	приложимо
	<b>D</b>	DBCP (1,2-Dibrom-3- chlorpropan)	96-12-8

	DDT	50-29-3	приложимо
	Deltamethrin	52918-63-5	приложимо
	Demeton-S-methyl	919-86-8	приложимо
	<b>Diafenthiuron</b>	<b>80060-09-9</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Diazinon	333-41-5	приложимо
	Dichlorvos	62-73-7	приложимо
	Dicofol	115-32-2	приложимо
	Dicrotophos	141-66-2	приложимо
	Dieldrin	60-57-1	приложимо
	Difenacoum	56073-07-5	приложимо
	Difethialon	104653-34-1	приложимо
	<b>Dimoxystrobin</b>	<b>149961-52-4</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Dinocap	39300-45-3	приложимо
	Dinoseb, einschließlich Dinosebacetat und andere Salze	88-85-7	приложимо
	Dinotefuran	165252-70-0	приложимо
	Dinoterb	1420-07-1	приложимо
	Diphacinon	82-66-6	приложимо
	Di(phenylmercury)dodeceny succinate	27236-65-3	приложимо
	Disulfoton	298-04-4	приложимо
	DNOC-Verbindungen	534-52-1	приложимо
<b>E</b>	Edifenphos	17109-49-8	приложимо
	Endosulfan	115-29-7	приложимо
	Endrin	72-20-8	приложимо
	EPN	2104-64-5	приложимо
	Ethiofencarb	29973-13-5	приложимо
	Ethion	563-12-2	приложимо
	<b>Ethirimol</b>	<b>23947-60-6</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Ethoprophos	13194-48-4	приложимо
	Ethyl hexyleneglycol	94-96-2	приложимо
	Ethylen-dibromid; 1,2-Dibromoethan	106-93-4	приложимо
	Ethylen-dichlorid; 1,2-Dichloroethan	107-06-2	приложимо
	Ethylenoxid	75-21-8	приложимо
	<b>F</b>	Famphur	52-85-7
Fenamiphos		22224-92-6	приложимо
Fenbutatin-oxid		13356-08-6	приложимо
Fenpropathrin		39515-41-8	приложимо
Fenthion		55-38-9	приложимо

	Fentin acetate; Triphenyltin acetate	900-95-8	приложимо
	Fentin hydroxide; Triphenyltin hydroxide	76-87-9	приложимо
	Ferbam	14484-64-1	приложимо
	Fipronil	120068-37-3	приложимо
	Flocoumafen	90035-08-8	приложимо
	Fluazinam	79622-59-6	приложимо
	Flucythrinat	70124-77-5	приложимо
	Flufenoxuron	101463-69-8	приложимо
	Fluoroacetamid	640-19-7	приложимо
	Flusilazol	85509-19-9	приложимо
	Flutriafol	76674-21-0	приложимо
	Fonofos	944-22-9	приложимо
	Formaldehyd	50-00-0	приложимо
	Formothion	2540-82-1	приложимо
	Furathiocarb	65907-30-4	приложимо
<b>H</b>	<b>Halosulfuron-methyl</b>	<b>100784-20-1</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Heptachlor	76-44-8	приложимо
	Heptenophos	23560-59-0	приложимо
	Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1	приложимо
	Hexchlorcyclohexan; HCH-Isomere (technisch)	608-73-1	приложимо
<b>I</b>	Imidacloprid	138261-41-3	приложимо
	<b>Indoxacarb</b>	<b>173584-44-6</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	<b>Iprodion</b>	<b>36734-19-7</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Isazophos	42509-80-8	приложимо
	Isofenphos	25311-71-1	приложимо
	Isofenphos-methyl	99675-03-3	приложимо
	Isoprocarb	2631-40-5	приложимо
<b>L</b>	Leptophos	21609-90-5	приложимо
	Lindan (gamma-HCH)	58-89-9	приложимо
	<b>Lufenuron</b>	<b>103055-07-8</b>	<b>от 01.03.2025</b>
<b>M</b>	<b>Magnesiumphosphid</b>	<b>12057-74-8</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	<b>Mancozeb</b>	<b>8018-01-7</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	<b>Maneb</b>	<b>12427-38-2</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Mecarbam	2595-54-2	приложимо
	Meptyldinocap	131-72-6	приложимо
	Mercuric chloride; Quecksilber(II)-chlorid	7487-94-7	приложимо

	Mercuric oxide; Quecksilber(II)-oxid	21908-53-2	приложимо
	Mercury and its compounds	-/-	приложимо
	Methamidophos	10265-92-6	приложимо
	Methidathion	950-37-8	приложимо
	Methiocarb	2032-65-7	приложимо
	Methomyl	16752-77-5	приложимо
	Mevinphos	7786-34-7	приложимо
	Mirex	2385-85-5	приложимо
	Monocrotophos	6923-22-4	приложимо
	Monolinuron	1746-81-2	приложимо
	Monuron	150-68-5	приложимо
<b>N</b>	Naphthalene chloro-derivatives	CONTAMINANT	приложимо
	Natriumfluoracetat (1080)	62-74-8	приложимо
	Nikotin	54-11-5	приложимо
	Nitenpyram	150824-47-8	приложимо
	Nitrofen	1836-75-5	приложимо
<b>O</b>	Omethoat	1113-02-6	приложимо
	OMPA (Schradan)	152-16-9	приложимо
	Oxamyl	23135-22-0	приложимо
	Oxydemeton-methyl	301-12-2	приложимо
<b>P</b>	Paraquat inkl. seiner Salze	4685-14-7	приложимо
	Parathion (-ethyl)	56-38-2	приложимо
	Parathion-methyl	298-00-0	приложимо
	Pariser grün; Kupfer (II)-arsenitacetat	12002-03-8	приложимо
	Pentachlorobenzol	608-93-5	приложимо
	Pentachlorphenol (PCP)	87-86-5	приложимо
	Phenylmercury acetate	62-38-4	приложимо
	Phorat	298-02-2	приложимо
	Phosalon	2310-17-0	приложимо
	<b>Phosmet</b>	<b>732-11-6</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Phosphamidon	13171-21-6	приложимо
	<b>Phosphan</b>	<b>7803-51-2</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Pindone	83-26-1	приложимо
	Piperalin	3478-94-2	приложимо
	<b>Pirimicarb</b>	<b>23103-98-2</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	приложимо
Polybrominated biphenyls (PBB)	67774-32-7	приложимо	

	Polychlorinated biphenyl (PCB)	CONTAMINANT	приложимо
	Polychlorinated terpene (Strobane)	8001-50-1	приложимо
	Polychlorinated terphenyls (PCT)	61788-33-8	приложимо
	Procymidone	32809-16-8	приложимо
	Profam	122-42-9	приложимо
	Propaphos	7292-16-2	приложимо
	Propargit	2312-35-8	приложимо
	Propetamphos	31218-83-4	приложимо
	<b>Pymetrozin</b>	<b>123312-89-0</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Pyrazophos	13457-18-6	приложимо
	Pyrimuron (Piriminil)	53558-25-1	приложимо
<b>S</b>	Safrole	94-59-7	приложимо
	Simazin	122-34-9	приложимо
	Sodium arsenite; Natriummetaarsenit	7784-64-5	приложимо
	Sodium cyanide; Natriumcyanid	143-33-9	приложимо
	Strychnin	57-24-9	приложимо
	Sulfluramid	4151-50-2	приложимо
	Sulfotep	3689-24-5	приложимо
	Sulfoxaflor	946578-00-3	приложимо
<b>T</b>	Tebupirimifos	96182-53-5	приложимо
	Tefluthrin	79538-32-2	приложимо
	Terbufos	13071-79-9	приложимо
	Tetraethyllead	78-00-2	приложимо
	Tetrametyllead	75-74-1	приложимо
	Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	приложимо
	<b>Thiacloprid</b>	<b>111988-49-9</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Thiamethoxam	153719-23-4	приложимо
	Thiocyclam	31895-21-3	приложимо
	Thiodicarb	59669-26-0	приложимо
	Thiofanox	39196-18-4	приложимо
	Thiometon	640-15-3	приложимо
	<b>Thiophanat-methyl</b>	<b>23564-05-8</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Thiram	137-26-8	приложимо
	Tolyfluanid	731-27-1	приложимо
	Toxafen (Camphechlor)	8001-35-2	приложимо
	Triadimefon	43121-43-3	приложимо
Triazophos	24017-47-8	приложимо	

	Tributylzinn-Verbindungen	-/-	приложимо
	Trichlorfon	52-68-6	приложимо
	Triforin	26644-46-2	приложимо
	<b>Triphenylzinn (Fentin) und seine Salze</b>	<b>keine CAS</b>	<b>от 01.03.2025</b>
	Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TBPP")	126-72-7	приложимо
<b>V</b>	Vamidotion	2275-23-2	приложимо
	Vinyl chloride	75-01-4	приложимо
<b>W</b>	Warfarin	81-81-2	приложимо
<b>Z</b>	zeta-Cypermethrin	1315501-18-8	приложимо
	Zinkphosphid	1314-84-7	приложимо