



Documento di posizione per l'acquisto responsabile di piante e fiori





Indice

| | |
|---|----------|
| 1. La nostra visione | 3 |
| 2. La nostra posizione | 3 |
| 2.1 Campo di applicazione | 4 |
| 3. Il nostro obiettivo | 5 |
| 3.1 Certificazioni e standard per una filiera trasparente e tracciabile | 5 |
| 3.2 Standard sociali | 6 |
| 3.3 Partnership di lunga durata | 6 |
| 3.4 Protezione delle api e biodiversità | 7 |



1. La nostra visione

“Il nostro operato quotidiano è improntato al senso di responsabilità dal punto di vista economico, sociale e ambientale”.

Con questo principio aziendale Lidl Italia esprime la propria responsabilità nei confronti dell'uomo e della natura.

Lidl stabilisce criteri rigorosi per l'acquisto di piante e fiori, al fine di rendere la coltivazione più sicura e più sostenibile per le persone e per l'ambiente. In questo modo Lidl intende stimolare i propri partner commerciali lungo la catena di fornitura a fissare standard elevati.

2. La nostra posizione

L'intento di Lidl Italia consiste nell'esercitare la propria influenza a favore di un acquisto responsabile di piante e fiori, contribuendo ad un cambiamento concreto sul mercato.

In Europa, la maggior parte dei fiori e delle piante proviene dall'Olanda e dall'Italia. Al di fuori dell'Europa, Paesi equatoriali come Kenya, Colombia, Etiopia o Ecuador sono importanti produttori, che, grazie all'altitudine e al clima locale, offrono condizioni ideali tutto l'anno. Esiste in alcuni casi la possibilità che un uso improprio di fitosanitari comporti un rischio per i lavoratori delle piantagioni, soprattutto nei Paesi dove le misure di sicurezza in questo ambito non sono diffuse.

Lidl si impegna a garantire che i coltivatori possano crescere le piante in un ambiente salubre, nel rispetto di condizioni sociali e lavorative dignitose. Inoltre, insieme ai propri partner commerciali, Lidl intende allinearsi a standard riconosciuti a livello internazionale, applicandone le relative pratiche.

I principi di sostenibilità rientrano all'interno della visione di lungo termine di Lidl Italia, esplicitata dal motto “Sulla via del domani”. Attraverso tale motto, l'Azienda sostiene i principi della sostenibilità, intesa come tutela delle risorse di oggi per la valorizzazione del domani.

Lidl si pone l'obiettivo di migliorare le condizioni del settore in tre ambiti:

SOCIALE:

- Migliorare le condizioni di vita e di lavoro dei coltivatori
- Impedire la discriminazione dei coltivatori

ECOLOGICO:

- Rallentare il processo di cambiamento climatico riducendone le conseguenze
- Ridurre al minimo l'impiego di pesticidi e di fertilizzanti sintetici grazie alla protezione integrata delle piante, che prevede l'utilizzo congiunto e razionale di mezzi agronomici, fisici, biologici, biotecnici e di rotazione delle colture, ricorrendo alle sostanze chimiche solo quando gli altri mezzi non consentono un efficace controllo dei parassiti
- Ridurre l'utilizzo di acqua e di altre risorse nelle pratiche di coltivazione di piante e fiori
- Salvaguardare la biodiversità e tutelare api ed altri insetti impollinatori

ECONOMICO:

- Soddisfare la richiesta del mercato e allo stesso tempo agire in modo sostenibile
- Evitare che piante e fiori compromettano le superfici coltivabili di altre materie prime, come ad esempio cereali

Nell'affrontare tale sfida Lidl si auspica un impegno settoriale congiunto di tutti gli attori internazionali e nazionali.

2.1 Campo di applicazione

Il presente Documento di posizione è trasparente e liberamente consultabile dal pubblico, si applica a tutti i fiori (anche recisi) e alle piante che Lidl offre ai propri clienti, viene periodicamente aggiornato ed è vincolante sia all'interno sia all'esterno dell'Azienda. Il rispetto delle linee guida contenute viene richiesto ai fornitori già in fase di negoziazione commerciale.

L'intento di Lidl Italia è quello di continuare a sviluppare il presente Documento di posizione arricchendolo di nuovi traguardi. A tal fine, insieme ai propri fornitori, l'Azienda monitorerà i progressi conseguiti, sviluppando e stabilendo, se necessario, nuove misure vincolanti da adottare. In caso di scostamenti dall'obiettivo sarà necessario definire delle azioni correttive.

3. Il nostro obiettivo

Il nostro obiettivo si declina, nel concreto, nei seguenti punti:

Piante e fiori

- ✔ Certificare il 100% dei fiori e delle piante con standard di sostenibilità e ambientali
- ✔ Rispettare gli standard sociali
- ✔ Costruire partnership a lungo termine
- ✔ Salvaguardare la biodiversità



3.1 Certificazioni e standard per una filiera trasparente e tracciabile

Entro la fine del 2021, Lidl richiederà la certificazione GLOBALG.A.P. e la valutazione GRASP (Risk Assessment on Social Practice) a tutti i produttori di piante e fiori.

Gli standard ambientali e di sostenibilità riconosciuti a livello internazionale assicurano una coltivazione sostenibile di fiori e piante.

Circa l'85% dei fiori e delle piante venduti da Lidl è certificato GLOBAL G.A.P., Fairtrade o MPS (Milieu Project Sierteel). Entro la fine del 2021, l'intero assortimento Lidl di fiori e piante sarà certificato GLOBAL G.A.P. o rispetterà altri standard dalla stessa riconosciuti.

Per quanto riguarda gli standard sociali, Lidl seleziona solo fornitori che aderiscono al modulo GLOBAL G.A.P. GRASP (Risk Assessment on Social Practice) o ad altre certificazioni sociali riconosciute.

Per garantire la tracciabilità e la trasparenza della catena di approvvigionamento, tutti i fiori e le piante forniti a LIDL sono etichettati con il numero identificativo unico (GGN) del produttore o dell'associazione di produttori interessati.

**100% dei prodotti
certificati
entro fine 2021**

3.2 Standard sociali

Lidl considera fondamentale l'applicazione degli standard sociali minimi nei rapporti con i propri partner commerciali. Con la firma del contratto, i fornitori si impegnano ad attuare il Codice di condotta di Lidl che si basa sugli standard dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO), sulla Dichiarazione dei diritti umani delle Nazioni Unite o su altre direttive sovranazionali e sul Codice di condotta della Business Social Compliance Initiative (BSCI).

Lidl infatti è, a livello di Gruppo, membro dell'iniziativa Business Social Compliance Initiative (BSCI) e su questa base ha sviluppato il proprio Codice di Condotta, che mira a migliorare gli standard sociali minimi tra i partner commerciali in diversi Paesi. In linea di principio, Lidl rifiuta qualsiasi forma di abuso del lavoro minorile o violazione dei diritti umani nel processo di produzione dei suoi prodotti. Promuove attivamente e supporta aspetti che vanno oltre le prescrizioni normative, quali ad esempio la preferenza, nei prodotti a marchio proprio, per materie prime provenienti da colture certificate come sostenibili da enti terzi.

3.3 Partnership di lunga durata

Lidl costruisce relazioni commerciali di lungo periodo con i propri fornitori e partner commerciali. Nel Codice di Condotta di Lidl, vengono definite le condizioni fondamentali della collaborazione. Ad esempio, i fornitori sono invitati a visitare regolarmente i coltivatori, a collaborare con loro al fine di favorire uno scambio reciproco nell'ottica del continuo miglioramento.

Al fine di garantire il rispetto di questi requisiti, vengono effettuati monitoraggi regolari e controlli a campione. Inoltre, Lidl predilige i fornitori che sviluppano già iniziative di sostenibilità.

3.4 Protezione delle api e biodiversità

Le api e gli insetti sono essenziali per gli ecosistemi della Terra. Secondo uno studio recente, nel 2017 il numero di insetti si è ridotto del 75% rispetto a una ventina di anni fa, con gravi conseguenze sull'impollinazione di fiori e piante. Gli insetti sono importanti per due motivi: sono impollinatori di piante e sono preda per gli uccelli. Il Gruppo Lidl promuove la biodiversità anche attraverso un assortimento con piante coltivate secondo metodi rispettosi della vita delle api e favorendo, laddove possibile, iniziative di compensazione naturale.

Ad esempio dal 2017, i fornitori di Lidl hanno creato più di due milioni di metri quadrati di strisce di fiori a favore degli insetti impollinatori.

Elenco strategico delle sostanze attive per fiori e piante ornamentali

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

Status: 02.07.2024

| | Nome della sostanza | Numero CAS | Scadenza |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|
| 0-9 | 2,4,5-T and their salts and esters | 93-76-5 | già implementata |
| | 2,6-Dinitro-4-octylphenyl crotonate | 875690-85-0 | già implementata |
| A | Acephate | 30560-19-1 | già implementata |
| | Acrinathrin | 101007-06-1 | entro 01.03.2025 |
| | Acrolein | 107-02-8 | già implementata |
| | Alachlor | 15972-60-8 | già implementata |
| | Aldicarb | 116-06-3 | già implementata |
| | Aldrin | 309-00-2 | già implementata |
| | Allyl alcohol | 107-18-6 | già implementata |
| | Alpha-chlorohydrin (3-Chlor-1,2-propandiol) | 96-24-2 | già implementata |
| | Aluminium phosphide | 20859-73-8 | entro 01.03.2025 |
| | Amitraz | 33089-61-1 | già implementata |
| | Amoxicillin | 26787-78-0 | già implementata |
| | Aroclor | CONTAMINANT | già implementata |
| | Arsenic and its compounds | -/- | già implementata |
| | Asbestos of all forms | 1332-21-4 | già implementata |
| | Atrazine | 1912-24-9 | già implementata |
| | Azinphos-ethyl | 2642-71-9 | già implementata |
| | Azinphos-methyl | 86-50-0 | già implementata |
| Azocyclotin | 41083-11-8 | già implementata | |

| | | | |
|----------|---|-------------------|-------------------------|
| B | Benomyl | 17804-35-2 | già implementata |
| | Bensultap | 17606-31-4 | già implementata |
| | Binapacryl | 485-31-4 | già implementata |
| | Bisbutenylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural, Repellent-11 | 126-15-8 | già implementata |
| | Blasticidin-S | 2079-00-7 | già implementata |
| | Brodifacoum | 56073-10-0 | già implementata |
| | Bromadiolone | 28772-56-7 | già implementata |
| | Bromethalin | 63333-35-7 | già implementata |
| | Bromoxynil incl. its esters and salts | 1689-84-5 | già implementata |
| | Bupirimate | 41483-43-6 | entro 01.03.2025 |
| | Butocarboxim | 34681-10-2 | già implementata |
| | Butoxycarboxim | 34681-23-7 | già implementata |
| | Butylate | 2008-41-5 | già implementata |
| C | Cadmium and its compounds | -/- | già implementata |
| | Cadusafos | 95465-99-9 | già implementata |
| | Calcium arsenate | 7778-44-1 | già implementata |
| | Calcium cyanide | 592-01-8 | già implementata |
| | Camphechlor / Toxaphen | 8001-35-2 | già implementata |
| | Captafol | 2425-06-1 | già implementata |
| | Carbaryl | 63-25-2 | già implementata |
| | Carbendazim | 10605-21-7 | entro 01.03.2025 |
| | Carbofuran | 1563-66-2 | già implementata |
| | Carbon tetrachloride | 56-23-5 | già implementata |
| | Carbosulfan | 55285-14-8 | già implementata |

| | | |
|---|------------------|-------------------------|
| Cartap | 15263-53-3 | già implementata |
| Cetrimonium chloride | 112-02-7 | entro 01.03.2025 |
| Chinomethionat | 2439-01-2 | già implementata |
| Chloranil | 118-75-2 | già implementata |
| Chlorobenzilate | 510-15-6 | già implementata |
| Chlordane | 57-74-9 | già implementata |
| Chlordecone | 143-50-0 | già implementata |
| Chlordimeform | 6164-98-3 | già implementata |
| Chlorethoxyphos | 54593-83-8 | già implementata |
| Chlorfenvinphos | 470-90-6 | già implementata |
| Chlormephos | 24934-91-6 | già implementata |
| Chloromethoxypropylmercuric acetate | 1319-86-4 | già implementata |
| Chlorophacinone | 3691-35-8 | già implementata |
| Chlorpyrifos (-ethyl) | 2921-88-2 | già implementata |
| Chlorpyrifos-methyl | 5598-13-0 | già implementata |
| Chlorothalonil | 1897-45-6 | entro 01.03.2025 |
| Chlozolate | 84332-86-5 | già implementata |
| Clothianidin | 210880-92-5 | già implementata |
| Coumaphos | 56-72-4 | già implementata |
| Coumatetralyl | 5836-29-3 | già implementata |
| Cyfluthrin | 68359-37-5 | già implementata |
| Cyhalothrin | 68085-85-8 | già implementata |
| D Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3- chlorpropan) | 96-12-8 | già implementata |
| DDT | 50-29-3 | già implementata |

| | | | |
|----------|---|--------------------|-------------------------|
| | Deltamethrin | 52918-63-5 | già implementata |
| | Demeton-S-methyl | 919-86-8 | già implementata |
| | Diafenthiuron | 80060-09-9 | entro 01.03.2025 |
| | Diazinon | 333-41-5 | già implementata |
| | Dichlorvos | 62-73-7 | già implementata |
| | Dicofol | 115-32-2 | già implementata |
| | Dicrotophos | 141-66-2 | già implementata |
| | Dieldrin | 60-57-1 | già implementata |
| | Difenacoum | 56073-07-5 | già implementata |
| | Difethialone | 104653-34-1 | già implementata |
| | Dimoxystrobin | 149961-52-4 | entro 01.03.2025 |
| | Dinocap | 39300-45-3 | già implementata |
| | Dinocap 6 (2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat) | 875695-92-4 | già implementata |
| | Dinoseb, incl. Dinoseb acetate and other salts | 88-85-7 | già implementata |
| | Dinotefuran | 165252-70-0 | già implementata |
| | Dinoterb | 1420-07-1 | già implementata |
| | Diphacinone | 82-66-6 | già implementata |
| | Bis(phenylmercury)dodecenylsuccinate (Di(phenylmercury)dodecenylsuccinate) | 27236-65-3 | già implementata |
| | Disulfoton | 298-04-4 | già implementata |
| | DNOC compounds | 534-52-1 | già implementata |
| E | Edifenphos | 17109-49-8 | già implementata |
| | Endosulfan | 115-29-7 | già implementata |
| | Endrin | 72-20-8 | già implementata |
| | EPN | 2104-64-5 | già implementata |

| | | | |
|----------|--|-------------------|-------------------------|
| | Ethiofencarb | 29973-13-5 | già implementata |
| | Ethion | 563-12-2 | già implementata |
| | Ethirimol | 23947-60-6 | entro 01.03.2025 |
| | Ethoprophos | 13194-48-4 | già implementata |
| | Ethohexadiol (Ethyl hexyleneglycol) | 94-96-2 | già implementata |
| | Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane | 106-93-4 | già implementata |
| | Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane | 107-06-2 | già implementata |
| | Ethylene oxide | 75-21-8 | già implementata |
| F | Famphur | 52-85-7 | già implementata |
| | Fenamiphos | 22224-92-6 | già implementata |
| | Fenbutatin oxide | 13356-08-6 | già implementata |
| | Fenoprop (2,4,5-TP, Silvex) | 93-72-1 | già implementata |
| | Fenpropathrin | 39515-41-8 | già implementata |
| | Fenthion | 55-38-9 | già implementata |
| | Fentin acetate; Triphenyltin acetate | 900-95-8 | già implementata |
| | Fentin hydroxide; Triphenyltin hydroxide | 76-87-9 | già implementata |
| | Ferbam | 14484-64-1 | già implementata |
| | Fipronil | 120068-37-3 | già implementata |
| | Flocoumafen | 90035-08-8 | già implementata |
| | Fluazinam | 79622-59-6 | già implementata |
| | Flucythrinate | 70124-77-5 | già implementata |
| | Flufenoxuron | 101463-69-8 | già implementata |
| | Fluoroacetamide | 640-19-7 | già implementata |
| | Flusilazole | 85509-19-9 | già implementata |

| | | | |
|----------|--|--------------------|-------------------------|
| | Flutriafol | 76674-21-0 | già implementata |
| | Fonofos | 944-22-9 | già implementata |
| | Formaldehide | 50-00-0 | già implementata |
| | Formothion | 2540-82-1 | già implementata |
| | Furathiocarb | 65907-30-4 | già implementata |
| H | Halosulfuron-methyl | 100784-20-1 | entro 01.03.2025 |
| | Heptachlor | 76-44-8 | già implementata |
| | Heptenophos | 23560-59-0 | già implementata |
| | Hexachlorobenzene (HCB) | 118-74-1 | già implementata |
| | Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers | 608-73-1 | già implementata |
| I | Imidacloprid | 138261-41-3 | già implementata |
| | Indoxacarb | 173584-44-6 | entro 01.03.2025 |
| | Iprodione | 36734-19-7 | entro 01.03.2025 |
| | Isazofos | 42509-80-8 | già implementata |
| | Isofenphos | 25311-71-1 | già implementata |
| | Isofenphos-methyl | 99675-03-3 | già implementata |
| | Isoprocarb | 2631-40-5 | già implementata |
| L | Lead arsenate | 7784-40-9 | già implementata |
| | Leptophos | 21609-90-5 | già implementata |
| | Lindane (gamma-HCH) | 58-89-9 | già implementata |
| | Lufenuron | 103055-07-8 | entro 01.03.2025 |
| M | Magnesium phosphide | 12057-74-8 | entro 01.03.2025 |
| | Mancozeb | 8018-01-7 | entro 01.03.2025 |
| | Maneb | 12427-38-2 | entro 01.03.2025 |

| | | | |
|----------|--------------------------------|-------------|------------------|
| | Mecarbam | 2595-54-2 | già implementata |
| | Meptyldinocap | 131-72-6 | già implementata |
| | Mercuric chloride | 7487-94-7 | già implementata |
| | Mercuric oxide | 21908-53-2 | già implementata |
| | Mercury compounds and salts | -/- | già implementata |
| | Methamidophos | 10265-92-6 | già implementata |
| | Methidathion | 950-37-8 | già implementata |
| | Methiocarb | 2032-65-7 | già implementata |
| | Methomyl | 16752-77-5 | già implementata |
| | Mevinphos | 7786-34-7 | già implementata |
| | Mirex | 2385-85-5 | già implementata |
| | Monocrotophos | 6923-22-4 | già implementata |
| | Monolinuron | 1746-81-2 | già implementata |
| | Monuron | 150-68-5 | già implementata |
| N | Naphthalene chloro-derivatives | CONTAMINANT | già implementata |
| | Nikotin | 54-11-5 | già implementata |
| | Nitenpyram | 150824-47-8 | già implementata |
| | Nitrofen | 1836-75-5 | già implementata |
| O | Omethoate | 1113-02-6 | già implementata |
| | Oxamyl | 23135-22-0 | già implementata |
| | Oxydemeton-methyl | 301-12-2 | già implementata |
| P | Paraquat incl. its salts | 4685-14-7 | già implementata |
| | Parathion (-ethyl) | 56-38-2 | già implementata |
| | Parathion-methyl | 298-00-0 | già implementata |

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Paris green; copper acetoarsenite | 12002-03-8 | già implementata |
| Pentachlorobenzene | 608-93-5 | già implementata |
| Pentachlorophenol (PCP) | 87-86-5 | già implementata |
| Phenylmercury acetate | 62-38-4 | già implementata |
| Phorate | 298-02-2 | già implementata |
| Phosalone | 2310-17-0 | già implementata |
| Phosmet | 732-11-6 | entro 01.03.2025 |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | già implementata |
| Phosphane | 7803-51-2 | entro 01.03.2025 |
| Pindone | 83-26-1 | già implementata |
| Piperalin | 3478-94-2 | già implementata |
| Pirimicarb | 23103-98-2 | entro 01.03.2025 |
| Pirimiphos-methyl | 29232-93-7 | già implementata |
| Polybrominated biphenyls (PBB) | 67774-32-7 | già implementata |
| Polychlorinated biphenyl (PCB) | CONTAMINANT | già implementata |
| Polychlorinated terphenyls (PCT) | 61788-33-8 | già implementata |
| Procymidone | 32809-16-8 | già implementata |
| Propham | 122-42-9 | già implementata |
| Propaphos | 7292-16-2 | già implementata |
| Propargit | 2312-35-8 | già implementata |
| Propetamphos | 31218-83-4 | già implementata |
| Pymetrozine | 123312-89-0 | entro 01.03.2025 |
| Pyrazophos | 13457-18-6 | già implementata |
| Pyrimuron (Pyriminil) | 53558-25-1 | già implementata |

| | | | |
|----------|--|--------------------|-------------------------|
| S | Safrole | 94-59-7 | già implementata |
| | Schradan (Octamethyl, Systophos, Octamidophos) | 152-16-9 | già implementata |
| | Simazine | 122-34-9 | già implementata |
| | Sodium arsenite; Natriummetaarsenit | 7784-64-5 | già implementata |
| | Sodium cyanide | 143-33-9 | già implementata |
| | Sodium fluoroacetate (1080) | 62-74-8 | già implementata |
| | Strobane | 8001-50-1 | già implementata |
| | Strychnine | 57-24-9 | già implementata |
| | Sulfluramid | 4151-50-2 | già implementata |
| | Sulfotep | 3689-24-5 | già implementata |
| | Sulfoxaflor | 946578-00-3 | già implementata |
| T | Tebupirimfos | 96182-53-5 | già implementata |
| | Tefluthrin | 79538-32-2 | già implementata |
| | Terbufos | 13071-79-9 | già implementata |
| | Tetraethyllead | 78-00-2 | già implementata |
| | Tetrametyllead | 75-74-1 | già implementata |
| | Thallium(I)-sulfat | 7446-18-6 | già implementata |
| | Thiacloprid | 111988-49-9 | entro 01.03.2025 |
| | Thiamethoxam | 153719-23-4 | già implementata |
| | Thiocyclam | 31895-21-3 | già implementata |
| | Thiodicarb | 59669-26-0 | già implementata |
| | Thiofanox | 39196-18-4 | già implementata |
| | Thiometon | 640-15-3 | già implementata |
| | Thiophanate-methyl | 23564-05-8 | entro 01.03.2025 |

| | | | |
|----------|---|--------------|-------------------------|
| | Thiram | 137-26-8 | già implementata |
| | Tolyfluanid | 731-27-1 | già implementata |
| | Triadimefon | 43121-43-3 | già implementata |
| | Triazophos | 24017-47-8 | già implementata |
| | Tributylzinn compounds | -/- | già implementata |
| | Trichlorfon | 52-68-6 | già implementata |
| | Triforin | 26644-46-2 | già implementata |
| | Triphenyltin (Fentin) and its salts | -/- | entro 01.03.2025 |
| | Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TDBPP") | 126-72-7 | già implementata |
| V | Vamidotion | 2275-23-2 | già implementata |
| | Vinyl chloride | 75-01-4 | già implementata |
| W | Warfarin | 81-81-2 | già implementata |
| Z | Zeta-cypermethrin | 1315501-18-8 | già implementata |
| | Zinc phosphide | 1314-84-7 | già implementata |