



# Izjava o namerama - održiva nabavka cveća i biljaka



## Sadržaj

<b>1.</b>	<b>Naša odgovornost.....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Naš izazov .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Naš cilj i angažovanje .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1.</b>	<b>Sertifikacija i standardi .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2.</b>	<b>Socijalni standardi.....</b>	<b>4</b>
<b>3.3</b>	<b>Transparentnost i sledljivost .....</b>	<b>5</b>
<b>3.4</b>	<b>Dugoročna partnerstva.....</b>	<b>5</b>

## 1. Naša odgovornost

*„U našem svakodnevnom radu, preuzimamo ekonomsku, društvenu i ekološku odgovornost.“*

Ovim osnovnim načelom definiše se odgovorno poslovanje kao deo korporativne kulture kompanije Lidl Srbija. U prilog tome, sastavili smo ovu izjavu o namerama, kojom definišemo na koji način je ovaj princip poslovanja implementiran u proces nabavke cveća i biljaka.

Pod motom „Na putu prema sutra“ Lidl se zalaže za bolje uslove života i rada svih zaposlenih u proizvodnom lancu kao i za kontrolu i što racionalniji uticaj poslovanja na životnu okolinu. Lidl, kao internacionalna kompanija preuzima društvenu i ekološku odgovornost koje proizilaze iz ovakve pozicije na tržištu, svesni taga da i naši potrošači ovo očekuju od nas.

Trudimo se da brinemo o zdravlju, kako naših zaposlenih, tako i naših potrošača, ali i svih ostalih koji su deo proizvodnog lanca. Sa druge strane, svesni smo važnosti očuvanja prirode i životne okoline. U tom cilju, Lidl ulaže napore da svoje poslovanje vodi na održiv način postupajući pažljivo sa prirodnim resursima.

Ovom izjavom o namerama Lidl još jednom ističe svoju odgovornost prema prirodi. Cilj ove izjave o namerama nije samo izražavanje odgovornosti već i slanje poruke da je važno poštovati visoke standarde. Na ovaj način definišemo kriterijume kojih proizvođači cveća i biljaka treba da se pridržavaju, a sve u cilju održive proizvodnje sa ekološkog i socijalnog aspekta.

Naši ciljevi i mere su:

- 100% sertifikovano cveće i bilje prema standardima održivosti i ekološkim standardima;
- poštovanje socijalnih standarda;
- transparentnost u lancu snabdevanja i praćenje sledljivosti proizvoda;
- težiti dugoročnim partnerstvima;
- aktivno podsticanje biodiverziteta;

Ova izjava o namerama odnosi se na assortiman rezanog cveća i biljaka koji se mogu kupiti u Lidlovim prodavnicama u Srbiji. Dokument će se revidirati u skladu sa razvojem poslovanja.

## 2. Naš izazov

U Evropi najveći deo cveća i biljaka potiče iz Holandije i Italije. Izvan Europe ova grupa proizvoda najčešće je poreklom iz zemalja iz okoline ekvatora, kao što su Kenija, Kolumbija, Etiopija ili Ekvador. Zbog nadmorske visine, mnogo sunca i umereno tople klime tokom cele godine, ove zemlje imaju idealne uslove za uzgoj cveća i biljaka.

Nekontrolisana upotreba sredstava za zaštitu bilja na plantažama cveća predstavlja rizik po zdravlje ljudi. Ovo je izraženo upravo u zemljama u kojima nisu razvijene odgovarajuće mere zaštite, i gde mi osećamo obavezu da obezbedimo sigurne uslove rada za zaposlene koji rade kod naših dobavljača. U ovom pogledu, važna nam je i socijalna sigurnost ovih ljudi. Pored svega navedenog neophodno je poboljšati ekološke i ekonomske aspekte. U saradnji sa našim partnerima, a uz osrvt na internacionalne standarde, imamo nameru da sve gore navedeno dugoročno implementiramo u svoje poslovanje.

**Socijalni aspekti**

- uslove rada i života zaposlenih na licu mesta učiniti zdravijim i prikladnijim;
- sprečiti diskriminaciju radnika;

**Ekološki aspekti**

- usporiti klimatske promene i ublažiti posledice poput dugih sušnih perioda i učestalijih najezda štetočina;
- koristiti pesticide i veštačka đubriva samo u najneophodnijim slučajevima. Pristupiti integrisanoj zaštiti biljaka, koja objedinjava sve mere koje sprečavaju, odnosno smanjuju pojavu bolesti, kao što su izbor otpornijih sorti, plodoreda, blagovremeno izvođenje tehničkih mera, mehaničke, biološke, fizičke i na kraju hemijske mere;
- štednja vode i drugih resursa u procesu proizvodnje cveća i biljaka;
- aktivno podsticanje raznolikosti vrsta sa posebnim osvrtom na pčele i druge važne oprasivače.

**Ekonomski aspekti**

- zadovoljiti potražnju na održiv način;
- ne dozvoliti da uzgoj cveća i biljaka ugrozi površine za uzgoj drugih biljaka kao što su npr. žitarice.

Naš cilj je poboljšanje sva tri gore pomenuta aspekta - socijalnog, ekološkog i ekonomskog.

### 3. Naš cilj i angažovanje

#### 3.1. Sertifikacija i standardi

U smislu ostvarenja postavljenog cilja da sve biljke i cveće koje se prodaju u Lidl-ovim prodavnicama potiču iz održive proizvodnje, veoma važan aspekt predstavlja saradnja sa sertifikacionim organizacijama. Ovim standardima obezbeđuje se poštovanje i usklađenost sa ekološkim i socijalnim standardima. U ovom trenutku skoro 85 % Lidl-ovog assortimenta biljaka i cveća potiče iz GLOBALG.A.P., Fairtrade ili holandskog Milieu Project Sierenteelt (MPS) sertifikovanog uzgoja.

Ovom izjavom o namerama Lidl Srbija objavljuje svoju nameru da do kraja 2019. godine sve biljke i cveće koji se nalaze u Lidlovom assortimanu potiču iz sertifikovane proizvodnje. Sertifikati koji su za ostvarenje ovog cilja prihvatljeni jesu GLOBALG.A.P. Chain of Custody, ili sertifikat neke od organizacija priznatih od strane GLOBALG.A.P.

100%  
sertifikovani proizvodi  
do kraja 2019.

Dodatno, proizvodnje koje isporučuju ovu grupu proizvoda moraju biti i sociološki evaluirane. U ovom pogledu prihvata se Modul GLOBALG.A.P Risk Assessment on Social Practice (GRASP), ili neka stroža sertifikacija.

#### 3.2. Socijalni standardi

Veoma nam je važno da se, kako u našoj kompaniji, tako i kod svih učesnika u proizvodnom lancu, poštiju minimalni socijalni standardi. Kako bi smo ovo osigurali, svi naši dobavljači prilikom sklapanja ugovora obavezuju se da poštuju i sprovode Lidl „Code of Conduct“. Navedeni dokument bazira se na zahtevima „Code of Conduct Business Social Compliance Initiative“ (BSCI).

Lidl, kao internacionalna kompanija, članica je BSCI od 2007. godine. Članice ove inicijative obavezuju se da poboljšavaju uslove rada u proizvodnom lancu, da poštiju ekološke smernice, kao i da grade strukturu u proizvodnom lancu koja će obezbediti poštovanje socijalnih standarda. Pored ovoga, Lidl „Code of Conduct“ zasniva se na standardima International Labour Organisation (ILO), deklaraciji UN-a o ljudskim pravima i drugim nacionalnim smernicama obuhvatajući sledeće aspekte:

- zabrana prisilnog i dečijeg rada;
- zabrana diskriminacije na radnom mestu;

- sloboda udruživanja i pravo na kolektivne pregovore;
- jasno definisanje novčane nadoknade i radnog vremena u skladu sa nacionalnim i internacionalnim zakonima i standardima.

### **3.3 Transparentnost i sledljivost**

Lidl teži da svojim potrošačima obezbedi sto veću transparentnost i sledljivost u pogledu porekla biljaka i cveća. Sa strane ovog aspekta potrebno je naglasiti saradnju sa sertifikacionim organizacijama koje kontrolišu i obezbeđuju sledljivost u proizvodnom lancu. Svaki proizvod koji je sertifikovan od strane GLOBALG.A.P organizacije dobija jedinstveni broj (GGN). Potrošačima će biti omogućeno da unošenjem ovog broja na online platformu ggn.org dobiju više podataka o uzgoju datog proizvoda. Naši proizvođači su u obavezi da na pakovanju sertifikovanog cveća i bilja navedu GGN broj.

### **3.4 Dugoročna partnerstva**

Stabilna, dugoročna saradnja je dobar osnov za održivo poslovanje. Iz tog razloga i mi težimo da ostvarimo dugoročne poslovne odnose sa svojim proizvođačima, dobavljačima i poslovnim partnerima. U Lidl „Code of Conduct“ definisali smo uslove poslovanja. Od svojih dobavljača očekujemo da u saradnji sa proizvođačima razvijaju nove, održive aspekte poslovanja.

Sklapanjem ugovora, ciljevi i mere ove izjave o namerama postaju obavezujući za dobavljače. Pored ovoga, očekujemo da dobavljači sami razvijaju smernice za održiviju nabavku cveća i biljaka. Uz to snažno podržavamo dobavljače u razvijanju vlastite inicijative i osvećivanju okoline na ovu temu.

Kako bi smo bili sigurni da se ove smernice primenjuju, nezavisna treća strana sprovodi nasumične kontrole.

**Strateška lista aktivnih sastojaka za cveće i biljke**

Lidl Stiftung &amp; Co. KG | QN - Analytics Food

Od: 31. jula 2024

Aktivni sastojak / supstanca		Aktivni sastojak / supstanca SRB	CAS-broj	Rok za implementaciju
<b>0-9</b>	2,4,5-T und dessen Salze und Ester	2,4,5-T i njegove soli i estri	93-76-5	već implementirano
	2,4,5-TP (Silvex)	2,4,5-TP (Silvex)	93-72-1	već implementirano
	2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat	2,4-dinitro-6-oktilfenilkrotonat	875695-92-4	već implementirano
	2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat	2,6-dinitro-4-oktilfenilkrotonat	875690-85-0	već implementirano
	3-Chlor-1,2-propandiol, Alpha-chlorohydrin	3-kloro-1,2-propandiol, alfa-klorohidrin	96-24-2	već implementirano
<b>A</b>	Acephat	Acefat	30560-19-1	već implementirano
	<b>Acrinathrin</b>	<b>Akrinatrin</b>	<b>101007-06-1</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Acrolein	Akrolein	107-02-8	već implementirano
	Alachlor	Alahlor	15972-60-8	već implementirano
	Aldicarb	Aldikarb	116-06-3	već implementirano
	Aldrin	Aldrin	309-00-2	već implementirano
	Allylalkohol	Alil alkohol	107-18-6	već implementirano
	<b>Aluminumphosphid</b>	<b>Aluminumfosfid</b>	<b>20859-73-8</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Amitraz	Amitraz	33089-61-1	već implementirano
	Amoxicilin	Amoksicilin	26787-78-0	već implementirano
	Aroclor	Aroclor	CONTAMINANT	već implementirano
	Arsen und seine Verbindungen	Arsen i njegova jedinjenja	-/-	već implementirano
	Asbest in allen Formen	Asbest u svim oblicima	1332-21-4	već implementirano
	Atrazin	Atrazine	1912-24-9	već implementirano
	Azinphos-ethyl	Azinfos-etyl	2642-71-9	već implementirano
	Azinphos-methyl	Azinfos-metil	86-50-0	već implementirano
	Azocyclotin	Azociklotin	41083-11-8	već implementirano
<b>B</b>	Benomyl	Benomil	17804-35-2	već implementirano
	Bensultap	Bensultap	17606-31-4	već implementirano
	Binapacryl	Binapakril	485-31-4	već implementirano
	Bisbutylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural, Repellent-11	Bisbutylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural, Repellent-12	126-15-8	već implementirano
	Blasticidin-S	Blasticidin-S	2079-00-7	već implementirano
	Bleiarsenat (Bleihydrogenarsenat)	Arsenat olova (olovo hidrogen arsenat)	7784-40-9	već implementirano
	Brodifacoum	Brodifacoum	56073-10-0	već implementirano
	Bromadiolon	Bromadiolone	28772-56-7	već implementirano
	Bromethalin	Brometalin	63333-35-7	već implementirano
	Bromoxynil inkl. seiner Ester und Salze	Bromoksinil uključujući njegove estre i soli	1689-84-5	već implementirano
	<b>Bupirimat</b>	<b>Buprimat</b>	<b>41483-43-6</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Butocarboxim	Butokarboksim	34681-10-2	već implementirano
	Butoxycarboxim	Butoksikarboksim	34681-23-7	već implementirano
	Butylate	Butilati	2008-41-5	već implementirano
<b>C</b>	Cadmium compounds	Jedinjenja kadmijuma	-/-	već implementirano
	Cadusafos	Cadusafos	95465-99-9	već implementirano
	Calciumarsenat	Kalcijum arsenat	7778-44-1	već implementirano
	Calciumcyanid	Kalcijum cijanid	592-01-8	već implementirano
	Captafol	Captafol	01.06.2425	već implementirano
	Carbaryl	Carbaryl	63-25-2	već implementirano
	<b>Carbendazim</b>	<b>Carbendazim</b>	<b>10605-21-7</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Carbofuran	Carbofuran	1563-66-2	već implementirano
	Carbon tetrachlorid	Tetrahlorid ugljenika	56-23-5	već implementirano
	Carbosulfan	Carbosulfan	55285-14-8	već implementirano
	Cartap	Cartap	15263-53-3	već implementirano
	<b>Cetrimoniumchlorid</b>	<b>Cetrimoniumchlorid</b>	<b>112-02-7</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Chinomethionat	Kinometionat	02.01.2439	već implementirano
	Chloranil	Hloranil	118-75-2	već implementirano
	Chlorbenzilat	Hlorobenzilat	510-15-6	već implementirano
	Chlordan	Hlordane	57-74-9	već implementirano

	Chlordecon	Hlordekon	143-50-0	već implementirano
	Chlordimeform	Hlordinimeform	6164-98-3	već implementirano
	Chlorethoxyphos	Hlortoksifos	54593-83-8	već implementirano
	Chlorfenvinphos	Hlorfenvinfos	470-90-6	već implementirano
	Chlormephos	Hlormefos	24934-91-6	već implementirano
	Chloromethoxypropylmercuric acetate	Hlorometoksipropilmurcuric acetat	1319-86-4	već implementirano
	Chlorphacinon	Hlorfacinon	3691-35-8	već implementirano
	Chlorpyrifos (-ethyl)	Hlorpirimfos (-etyl)	2921-88-2	već implementirano
	Chlorpyrifos-methyl	Hlorpirimfos-metil	5598-13-0	već implementirano
	<b>Chorthalonil</b>	<b>Hlorotalonil</b>	<b>1897-45-6</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Chlozolinate	Hlozolinati	84332-86-5	već implementirano
	Clothianidin	Klotianidin	210880-92-5	već implementirano
	Coumaphos	Coumafos	56-72-4	već implementirano
	Coumatetralyl	Coumatetralil	5836-29-3	već implementirano
	Cyfluthrin	Cifluthrin	68359-37-5	već implementirano
	Cyhalothrin	Cihalotrin	68085-85-8	već implementirano
<b>D</b>	DBCP (1,2-Dibrom-3- chloropropan)	DBCP (1,2-dibromo-3-kloropropan)	96-12-8	već implementirano
	DDT	DDT	50-29-3	već implementirano
	Deltamethrin	Deltametrin	52918-63-5	već implementirano
	Demeton-S-methyl	Demeton-S-metil	919-86-8	već implementirano
	<b>Diafenthuron</b>	<b>Diafenturon</b>	<b>80060-09-9</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Diazinon	Diazinon	333-41-5	već implementirano
	Dichlorvos	Diklorvos	62-73-7	već implementirano
	Dicofol	Dikofol	115-32-2	već implementirano
	Dicrotophos	Dicrotofos	141-66-2	već implementirano
	Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	već implementirano
	Difenacoum	Difenacoum	56073-07-5	već implementirano
	Difethialon	Difetialone	104653-34-1	već implementirano
	<b>Dimoxystrobin</b>	<b>Dimoksistrobin</b>	<b>149961-52-4</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Dinocap	Dinocap	39300-45-3	već implementirano
	Dinoseb, einschließlich Dinosebacetat und andere Salze	Dinoseb, uključujući dinosebacetat i druge soli	88-85-7	već implementirano
	Dinotefuran	Dinotefuran	165252-70-0	već implementirano
	Dinoterb	Dinoterb	1420-07-1	već implementirano
	Diphacinon	Diphacinone	82-66-6	već implementirano
<b>E</b>	Di(phenylmercury)dodecenylsuccinate	Di(fenilživa)dodecenilsukcinat	27236-65-3	već implementirano
	Disulfoton	Disulfoton	298-04-4	već implementirano
	DNOC-Verbindungen	DNOC veze	534-52-1	već implementirano
	Edifenphos	Edifenphos	17109-49-8	već implementirano
	Endosulfan	Endosulfan	115-29-7	već implementirano
	Endrin	Endrin	72-20-8	već implementirano
	EPN	EPN	2104-64-5	već implementirano
<b>F</b>	Ethiofencarb	Ethiofencarb	29973-13-5	već implementirano
	Ethion	Ethion	563-12-2	već implementirano
	<b>Ethirimol</b>	<b>Ethirimol</b>	<b>23947-60-6</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Ethoprophos	Etoprofos	13194-48-4	već implementirano
	Ethyl hexyleneglycol	Etil heksilen glikol	94-96-2	već implementirano
	Ethylen-dibromid; 1,2-Dibromoethan	Etilen dibromid; 1,2-Dibromoetan	106-93-4	već implementirano
	Ethylen-dichlorid; 1,2-Dichloroethan	Etilen diklorid; 1,2-dihlorethan	107-06-2	već implementirano
	Ethylenoxid	Etilenosid	75-21-8	već implementirano
	Famphur	Famphur	52-85-7	već implementirano
	Fenamiphos	Fenamifos	22224-92-6	već implementirano
	Fenbutatin-oxid	Fenbutatin oksid	13356-08-6	već implementirano
	Fenpropathrin	Fenpropatrin	39515-41-8	već implementirano
	Fenthion	Fention	55-38-9	već implementirano
	Fentin acetate; Triphenyltin acetate	Fentin acetat; Trifeničkalaj acetat	900-95-8	već implementirano
	Fentin hydroxide; Triphenyltin hydroxide	Fentin hidroksid; Trifeničkalaj hidroksid	76-87-9	već implementirano
	Ferbam	Ferbam	14484-64-1	već implementirano
	Fipronil	Fipronil	120068-37-3	već implementirano
	Flocoumafen	Flocoumafen	90035-08-8	već implementirano
	Fluazinam	Fluazinam	79622-59-6	već implementirano
	Flucythrinat	Flucitrinat	70124-77-5	već implementirano
	Flufenoxuron	Flufenokesuron	101463-69-8	već implementirano

	Fluoroacetamid	Fluoroacetamid	640-19-7	već implementirano
	Flusilazol	Flusilazole	85509-19-9	već implementirano
	Flutriafol	Flutriafol	76674-21-0	već implementirano
	Fonofos	Fonofos	944-22-9	već implementirano
	Formaldehyd	Formaldehid	50-00-0	već implementirano
	Formothion	Formotione	2540-82-1	već implementirano
	Furathiocarb	Furatiokarb	65907-30-4	već implementirano
<b>H</b>	<b>Halosulfuron-methyl</b>	<b>Halosulfuron-metil</b>	<b>100784-20-1</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Heptachlor	Heptaklor	76-44-8	već implementirano
	Heptenophos	Heptenofos	23560-59-0	već implementirano
	Hexachlorbenzol (HCB)	Heksahlorobenzen (HCB)	118-74-1	već implementirano
	Hexachlorterpen; HCH-Isomere (technisch)	Hekshlorocikloheksan; HCH izomeri (tehnički)	608-73-1	već implementirano
<b>I</b>	Imidacloprid	Imidakloprid	138261-41-3	već implementirano
	<b>Indoxacarb</b>	<b>Indoksakarb</b>	<b>173584-44-6</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	<b>Iprodion</b>	<b>Iprodione</b>	<b>36734-19-7</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Isazophos	Isazophos	42509-80-8	već implementirano
	Isofenphos	Isofenphos	25311-71-1	već implementirano
	Isofenphos-methyl	Izofenfos-metil	99675-03-3	već implementirano
<b>L</b>	Isoprocarb	Izoprokarb	2631-40-5	već implementirano
	Leptophos	Leptophos	21609-90-5	već implementirano
	Lindan (gamma-HCH)	Lindan (gama-HCH)	58-89-9	već implementirano
	<b>Lufenuron</b>	<b>Lufenuron</b>	<b>103055-07-8</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
<b>M</b>	<b>Magnesiumphosphid</b>	<b>Magnezijum fosfid</b>	<b>12057-74-8</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	<b>Mancozeb</b>	<b>Mancozeb</b>	<b>07.01.8018</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	<b>Maneb</b>	<b>Maneb</b>	<b>12427-38-2</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Mecarbam	Mekarbam	2995-54-2	već implementirano
	Meptyldinocap	Meptyldinocap	131-72-6	već implementirano
	Mercuric chloride; Quecksilber(II)-chlorid	Živin klorid; Živin(II) hlorid	7487-94-7	već implementirano
	Mercuric oxide; Quecksilber(II)-oxid	Živin oksid; Živin(II) oksid	21908-53-2	već implementirano
	Mercury and its compounds	Živa i njena jedinjenja	-/-	već implementirano
	Methamidophos	Metamidofofos	10265-92-6	već implementirano
	Methidathion	Metidatione	950-37-8	već implementirano
	Methiocarb	Metiocarb	2032-65-7	već implementirano
	Methomyl	Metomil	16752-77-5	već implementirano
	Mevinphos	Mevinfos	7786-34-7	već implementirano
	Mirex	Mireks	2385-85-5	već implementirano
	Monocrotophos	Monokrotofos	6923-22-4	već implementirano
	Monolinuron	Monolinuron	1746-81-2	već implementirano
	Monuron	Monuron	150-68-5	već implementirano
<b>N</b>	Naphthalene chloro-derivatives	Kloroderivati naftalena	CONTAMINANT	već implementirano
	Natriumfluoracetat (1080)	Natrijum fluoracetat (1080)	62-74-8	već implementirano
	Nikotin	Nikotin	54-11-5	već implementirano
	Nitenpyram	Nitenpiram	150824-47-8	već implementirano
	Nitrofen	Nitrofen	1836-75-5	već implementirano
<b>O</b>	Omethoat	Ometoat	1113-02-6	već implementirano
	OMPA (Schradan)	OMPA (Schradan)	152-16-9	već implementirano
	Oxamyl	Oksamil	23135-22-0	već implementirano
	Oxydemeton-methyl	Oksidemeton-metil	301-12-2	već implementirano
<b>P</b>	Paraquat inkl. seiner Salze	Parakvat uključujući njegove soli	4685-14-7	već implementirano
	Parathion (-ethyl)	Paration (-etyl)	56-38-2	već implementirano
	Parathion-methyl	Paration-metil	298-00-0	već implementirano
	Pariser grün; Kupfer (II)-arsenitetacetat	Parisian green; Bakar (II) arsenit acetat	12002-03-8	već implementirano
	Pentachlorbenzol	Pentaklorobenzen	608-93-5	već implementirano
	Pentachlorphenol (PCP)	Pentaklorofenol (PCP)	87-86-5	već implementirano
	Phenylmercury acetate	Fenilživa acetat	62-38-4	već implementirano
	Phorat	Forat	298-02-2	već implementirano
	Phosalon	Fosalon	2310-17-0	već implementirano
	<b>Phosmet</b>	<b>Fosmet</b>	<b>732-11-6</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Phosphamidon	Fosfamidon	13171-21-6	već implementirano
	<b>Phosphan</b>	<b>Fosfan</b>	<b>7803-51-2</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>
	Pindone	Pindone	83-26-1	već implementirano

Piperalin	Piperaline	3478-94-2	već implementirano	
<b>Pirimicarb</b>	<b>Pirimicarb</b>	<b>23103-98-2</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>	
Pirimiphos-methyl	Pirimifos-metil	29232-93-7	već implementirano	
Polybrominated biphenyls (PBB)	Polibromovani bifenili (PBB)	67774-32-7	već implementirano	
Polychlorinated biphenyl (PCB)	Polihlorovani bifenil (PCB)	CONTAMINANT	već implementirano	
Polychlorinated terpene (Stobane)	Polihlorisani terponi (strobani)	8001-50-1	već implementirano	
Polychlorinated terphenyls (PCT)	Poliklorovani terfenili (PCT)	61788-33-8	već implementirano	
Procymidone	Procimidon	32809-16-8	već implementirano	
Profam	Profam	122-42-9	već implementirano	
Propaphos	Propaphos	7292-16-2	već implementirano	
Propargit	Propargite	2312-35-8	već implementirano	
Propetamphos	Propetamfos	31218-83-4	već implementirano	
<b>Pymetrozin</b>	<b>Piretrozin</b>	<b>123312-89-0</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>	
Pyrazophos	Pirazofos	13457-18-6	već implementirano	
Pyrinuron (Piriminil)	Pirinuron (piriminil)	53558-25-1	već implementirano	
<b>S</b>	Safrole	Safrol	94-59-7	već implementirano
	Simazin	Simazin	122-34-9	već implementirano
	Sodium arsenite; Natriummetaarsenit	Natrijum arsenit; Natrijum metaarsenit	7784-64-5	već implementirano
	Sodium cyanide; Natriumcyanid	Natrijum cijanid; Natrijum cijanid	143-33-9	već implementirano
	Strychnin	Strihnin	57-24-9	već implementirano
	Sulfuramid	Sulfluramid	4151-50-2	već implementirano
	Sulfotep	Sulfotep	3689-24-5	već implementirano
	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	946578-00-3	već implementirano
<b>T</b>	Tebupirimifos	Tebupirimifos	96182-53-5	već implementirano
	Tefluthrin	Teflutrin	79538-32-2	već implementirano
	Terbufos	Terbufos	13071-79-9	već implementirano
	Tetraethyllead	Tetraetiloovo	78-00-2	već implementirano
	Tetrametyllead	Tetrametiloovo	75-74-1	već implementirano
	Thallium(I)-sulfat	Talij(I) sulfat	7446-18-6	već implementirano
<b>Thiacloprid</b>	<b>Tiakloprid</b>	<b>111988-49-9</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>	
	Thiamethoxam	Tiametoksam	153719-23-4	već implementirano
	Thiocyclam	Tiociklam	31895-21-3	već implementirano
	Thiodicarb	Tiodikarb	59669-26-0	već implementirano
	Thiofanox	Thiofanox	39196-18-4	već implementirano
	Thiometon	Tiometon	640-15-3	već implementirano
<b>Thiophanat-methyl</b>	<b>Tiofanat-metil</b>	<b>23564-05-8</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>	
	Thiram	Thiram	137-26-8	već implementirano
	Tolylfluanid	Tolylfluanide	731-27-1	već implementirano
	Toxfen (Camphechlor)	Toksafen (kamfehlor)	8001-35-2	već implementirano
	Triadimefon	Trijadimefon	43121-43-3	već implementirano
	Triazophos	Triazofos	24017-47-8	već implementirano
	Tributylzinn-Verbindungen	Jedinjenja tributilkalaja	-/-	već implementirano
	Trichlorfon	Trichlorfon	52-68-6	već implementirano
	Triforin	Triforin	26644-46-2	već implementirano
<b>Triphenylzinn (Fentin) und seine Salze</b>	<b>Trifeniltin (Fentin) i njegove soli</b>	<b>keine CAS</b>	<b>najkasnije do 01.03.2025</b>	
	Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TBPP")	Tris (2,3-dibromopropil) fosfati ("TBPP")	126-72-7	već implementirano
<b>V</b>	Vamidothion	Vamidotion	2275-23-2	već implementirano
	Vinyl chloride	Vinil hlorid	75-01-4	već implementirano
<b>W</b>	Warfarin	Varfarin	81-81-2	već implementirano
<b>Z</b>	zeta-Cypermethrin	Zeta-Cipermetrin	1315501-18-8	već implementirano
	Zinkphosphid	Cink fosfid	1314-84-7	već implementirano