



**FLORVERDE  
SUSTAINABLE  
FLOWERS**

**Lista de plaguicidas prohibidos por  
Florverde Sustainable Flowers para uso en  
flores y ornamentales**

**Fecha de actualización:** 10 de enero de 2023  
**Entra en vigencia a partir del:** 10 de mayo de 2023

SUSTAINABLE  
FLOWERS

No	INGREDIENTES ACTIVOS
1	1,2-Dibromoethane ethylene dibromide (EDB)
2	1,2-Dichloroethane ethylene dichloride (EDC)
3	2,3,4,5-Bis (2-butylene) tetrahydro-2-furaldehyde
4	2,4,5-T Trichlorophenoxyacetic acid [2,4,5-T]
5	2 4-d isooctyl ester
6	Alachlor
7	Aldicarb
8	Aldrin
9	Azinphos methyl
10	Benalaxyl
11	Benomylo: Formulaci3n en polvo seco con
12	Benomylo combinaci3n de > 7% +carbofuran > del 10% + Thiran >15%
13	Beta cyflutrin
14	Beta Hexachlorociclohexane (HCH)
15	Bifenthrin
16	Binapacryl
17	Bromoxynil Butyrate
18	Cadmium compounds
19	Cadusafos
20	Calcium arsenate
21	Captafol
22	Carbendazin
23	Carbofuran
24	Carbon tetrachloride
25	Cetonas polic3clicas
26	Chlorphenapyr
27	Chloranil
28	Chlordane
29	Chlordecone (Kepone)
30	Chlordimeform
31	Chlorobenzilate
32	Chloro methoxy propyl mercuric acetate (CPMA)
33	Chlorpyriphos
34	Copper arsenate
35	DDD (Dichloro diphenyl dichloroethane)
36	DDT (Dichloro diphenyl trichloroethane)
37	Dinitro ortho cresol
38	Di(phenylmercury) dodeceny succinate PMDS
39	Dibromochloropropane (DBCP)
40	Dicofol
41	Dieldrin
42	Dinitro-ortho-cresol (DNOC)
43	Dinoseb, its acetate and salts (Dinitrobutyl phenol)
44	Endrin
45	Endosulfan

46	EPN (Ethyl p-nitrophenyl thio-phosphonate)
47	Ethyl hexyleneglycol [6-12]
48	Ethylene dichloride
49	Ethylene oxide
50	Fenamidone
51	Fenamidophos
52	Fluoroacetamide
53	Fonofos
54	Fosfamidon formulación líquida soluble
55	Heptachlor y Epóxido de Heptacloro
56	Hexachlorobenzene (HCB)
57	Imidacloprid
58	Inorganic Mercury compounds
59	Isobenzan
60	Lead arsenate
61	Leptophos
62	Lindane
63	Mancozeb
64	Maneb
65	Mercuric oxide
66	Mercurous chloride (calomel)
67	Methamidofos: Formulación líquido soluble que sobrepase 600 gr/lit de ingrediente activo
68	Methiocarb
69	Methyl bromide
70	Methyl parathion
71	Methyl parathion: concentrado emulsionable con mas de 19.5% de ingrediente activo
72	Methomyl
73	Mevinphos
74	Mirex (Dodecacloro)
75	Monocrotophos
76	Nitrofen (TOK)
77	Nonylphenyl con cadena de 9 carbonos lineal o ramificada o unida a fenol
78	Nonylphenyl ethoxilado
79	OMPA (octamethylpyrophosphoramide)
80	Paraquat
81	Parathion
82	Pentachlorophenol (PCP)
83	Phenylmercuric oleate [PMO]
84	Phenylmercury acetate [PMA]
85	Phorate
86	Phosfamidon
87	Potassium 2,4,5-trichlorophenate (2,4,5 TCP)
88	Propiconazole
89	Propineb
90	Pyraclostrobin
91	Quintozene

92	Safrole
93	Silvex
94	Sodium arsenite
95	TDE (Triethylene glycol diglycidyl ether)
96	Terpene polychlorinates [Strobane]
97	Thallium sulfate
98	Tributilin compound
99	Thiocyclam
100	Trichlorfon
101	Toxaphene (Camphechlor)
102	Zineb

#### EXCEPCIÓN EN EL USO DE INGREDIENTES ACTIVOS

Se autoriza el uso de los siguientes ingredientes activos para el control de plagas hasta el **7 de mayo de 2024**, posterior a esta fecha quedarán prohibidos

1	Epoxiconazole
2	Iprodione
3	Procymidone
4	Thiacloprid
5	Thiamethoxam
6	Thiophanato methyl

**Nota:** Esta lista no incluye rodenticidas ni productos para uso industrial