

Substance name

Cypermethrin, (RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT))
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))
Basic Copper carbonate, Copper(II) carbonate- copper(II) hydroxide (1:1)
Boric acid
Coco alkyltrimethylammonium chloride (ATMAC/TMAC)
Copper (II) oxide
Copper hydroxide
Creosote
Cu-HDO, bis(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)-copper
DDACarbonate
Didecyltrimethylammonium chloride(DDAC)
Disodium tetraborate pentahydrate
Granulated copper
Hydrogen cyanide
K-HDO, Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt
Oxalonnitrile
Penflufen
Permethrin, (3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate (Potassium Sorbate)
Reaction mass of N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethyl)-2-oxoethyl)-N-methylammonium propionate
Polymeric Betain, Reaction products of boric acid with didecylamine and ethylene oxide (polymeric betaine)
Sulfuryl fluoride
Tebuconazole
Dazomet, Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione

Stand: 30.04.2026

Legende:

Y= Ja / Geeignet / Zulässig

N= Nein / Ungeeignet/ Nicht zulässig

(Y)= Entscheidung unsicher/ Verwendung in Praxis kaum von Bedeutung

(N)= Wirksamkeit in Praxis nicht ausreichend

Y(F)= bekämpfende Wirksamkeit gegen Braun- und Weißfäulepilze

Anmerkung: Für in EU und DE zugelassene Produkte existieren in der ECHA-Datenbank teilweise mehrere Einträge, z. B. aufgrund unterschiedlicher Handelsnamen, Farb- oder Applikationsvarianten.

[Schriftstück bearbeiten](#)

Zur Vermeidung von Mehrfachzählungen wurden diese anhand ihrer eindeutigen Zulassungskennung sowie durch Detailrecherche (PAR, SPC und Produktdokumente) zusammengeführt. Bei den mit * gekennzeichneten Wirkstoffen (Cypermethrin, Propiconazol, IPBC, Borsäure, Permethrin und Tebuconazol) konnte auf EU-Ebene aufgrund der hohen Anzahl an ECHA-Einträgen diese Zusammenführung nicht umgesetzt werden.

CAS no.	Approval start date	Approval end date	Evaluating competent authority	Approval status	Assessment status	Legal act	Link to legal act
52315-07-8	01/06/2015	30/11/2027	Belgium	Approved	Withdrawn	Decision (E	http://eur-
60207-90-1	01/04/2010	30/11/2030	Finland	Approved		Commission	http://eur-
26530-20-1	01/01/2018	31/12/2027	United Kin	Approved		Reg (EU)20	http://eur-
55406-53-6	01/07/2010	31/07/2026	Denmark	Approved	Renewal in	Decision (E	http://eur-
64359-81-5	01/07/2013	30/06/2028	Norway	Approved	Renewal in	Commission	http://eur-
68424-85-1	01/02/2015	31/07/2027	Italy	Approved	Renewal in	Commission	http://eur-
12069-69-1	01/02/2014	31/07/2029	France	Approved	Renewal in	COMMISSI	http://eur-
10043-35-3	01/09/2011	31/08/2026	Netherland	Approved	Renewal in	COMMISSI	http://eur-
61789-18-2	01/05/2018	30/04/2028	Italy	Approved		Regulation	http://eur-
1317-38-0	01/02/2014	31/07/2029	France	Approved	Renewal in	COMMISSI	http://eur-
20427-59-2	01/02/2014	31/07/2029	France	Approved	Renewal in	COMMISSI	http://eur-
8001-58-9	01/05/2013	31/10/2029	Poland	Approved	Other upda	Commission	http://eur-
312600-89-8	01/09/2015	29/02/2028	Austria	Approved	Renewal in	DECISION (	http://eur-
894406-76-9	01/02/2013	31/01/2028	Switzerland	Approved	Renewal in	Decision (E	http://eur-
7173-51-5	01/02/2015	31/07/2027	Italy	Approved	Renewal in	Commission	http://eur-
12179-04-3	01/09/2011	31/08/2026	Netherland	Approved	Renewal in	COMMISSI	http://eur-
-	01/01/2017	31/12/2026	France	Approved	Renewal in	Reg (EU) 2	http://eur-
74-90-8	01/10/2014	31/03/2027	Czechia	Approved	Renewal in	Commission	http://eur-
66603-10-9	01/07/2010	31/12/2026	Austria	Approved	Renewal in	Decision (E	http://eur-
460-19-5			Czechia		Initial application for approval in		
494793-67-8	01/02/2019	31/01/2029	United Kin	Approved		Reg(EU) 20	http://eur-
52645-53-1	01/05/2016	31/10/2028	Ireland	Approved	Renewal in	(EU) No 20	http://eur-
24634-61-5	01/12/2016	30/11/2026	Germany	Approved	Annex 1	(EU)2015/	http://eur-
-	01/01/2018	31/12/2027	-	Approved		Commission	http://eur-
214710-34-6	01/06/2026	31/05/2036	Greece	Approved		Commission	http://eur-
2699-79-8	01/01/2009	02/10/2024	Sweden	Expired	Not approv	COMMISSI	http://eur-
107534-96-3	01/04/2010	30/06/2027	Denmark	Approved	Renewal in	Decision (E	http://eur-
533-74-4	01/08/2012	31/08/2040	Belgium	Approved		COMMISSI	http://eur-

Candidate for substitution	Factsheet URL	EU-Related authorised biocidal products in PT8	DE-Related authorised biocidal products	No. of authorised suppliers acc. to Art. 95	Expected to fulfil exclusion criteria	Resubmission expected	DIY	Professional/Industrial	preventive
Under assessment	https://ecf	48*	5	2	N	N	Y	Y	Y
Yes	https://ecf	221*	30	1	Y	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	0	0	1	N	Y	N	Y	Y
Yes	https://ecf	679*	42	5	(Y)	Y	Y	Y	Y
No	https://ecf	0	0	1	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	42	6	8	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	18	7	4	N	Y	N	Y	Y
Yes	https://ecf	66*	5	2	Y	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	3	3	2	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	2	2	3	N	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	2	1	1	N	Y	N	Y	Y
Yes	https://ecf	2	0	7	Y	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	6	2	2	N	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	8	4	1	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	8	3	6	N	Y	N	Y	Y
Yes	https://ecf	2	1	2	Y	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	3	2	1	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	1	1	1	N	Y	N	Y	N
No	https://ecf	2	2	2	N	Y	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	0	0	1	N	(Y)	N	Y	N
No	https://ecf	9	3	1	N	Y	Y	Y	Y
Yes	https://ecf	321*	43	4	N	Y	Y	Y	Y
No	https://ecf	0	0	1	N	N	N	Y	Y
Under assessment	https://ecf	3	2	1	N	Y	N	Y	Y
Yes	https://ecf	0	0	1	N	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	1	1	1	N	N	N	Y	N
Yes	https://ecf	282*	23	2	Y	Y	N	Y	Y
No	https://ecf	1	1	1	N	Y	N	Y	Y

curative against insects/against	insecticidal effect	fungicidal effect	use class 1 (E.10)	use class 2 (E.20)	use class 3 (E.30)	use class 4 (E.40)	use class 5 (E.50)	temporary protection against wood discolouring fungi	preventive protection against wood discolouring fungi	fumigation	fungicidal effect	Brown rot fungi G.10	Serpula lacrymans	White rot fungi G.11	Soft rot fungi G.12
Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(Y)
N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	Y	N	N	N	N
Y(F)	N	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N
N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	(Y)	N	Y	Y	(Y)	Y	Y
Y(F)	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(N)
N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	N
N	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	(Y)	N	Y	Y	(Y)	Y	(N)
N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
N	Y	Y	N	N	Y	Y	(Y)	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
Y(F)	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(N)
Y(F)	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(N)
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	N
N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y
Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
N	N	Y	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N
Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	(Y)	Y	(Y)
Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	N	N	N	N
Y(F)	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(N)
Y(F)	(Y)	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	(N)
Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N
N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	(Y)	Y	(Y)
Y(F)	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N

Sapstain fungi G.21.1	Bluestain in service G.21.2	Mould fungi G.22	insecticidal effect	Wood destroying beetles (G.30-G.40)	Wood destroying termites (G.50-G.53)	Wood destroying marine organisms (G.60-G.62)	softwood (B.10)	hardwood (B.20)	Superficial application / brush/roller/pad treatment	Superficial application / spray treatment F.11	Superficial application / flow coat /asersion F.12	Superficial application / foam treatment F.13	Superficial application / dipping treatment F.14
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
Y	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y
Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Y	(Y)	Y	(Y)	(Y)	(Y)	N	Y	Y	(Y)	(Y)	(Y)	N	(Y)
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	(Y)	(Y)	Y	N	Y
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N
N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N
N	N	N	Y	Y	(Y)	N	Y	Y	N	N	N	N	N
Y	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	(Y)	(Y)	Y	N	Y
N	N	N	Y	Y	(Y)	N	Y	Y	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Y	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
Y	N	Y	(Y)	(Y)	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
N	N	N	Y	Y	(Y)	N	Y	Y	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	(Y)	Y
N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N

Injection F.20	Pressure process F.30	Pressure process / vacuum pressure impregnation F.31	Pressure process / double vacuum F.32	Fumigation F.40	Fumigation bubble F.41	Pole in services fumigation F.42	Mixing with glue and mortar F.50	Diffusion F.60	Solid pellets / rods F.61	Pole bandage / wrapping / pad application F.62	Korrosionsfördernd
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N
N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
Y	Y	Y	(Y)	N	N	N	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	N
N	(Y)	(Y)	(Y)	N	N	N	Y	N	N	N	(Y)
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y
Y	Y	Y	(Y)	N	N	N	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	N
N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N
N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N
N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	(Y)	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	(Y)
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N
N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N