



Förteckning över godkända träskyddsmedel

Listan upptar av Nordiska Träskyddsrådet godkända träskyddsmedel, som är tillåtna för användning i Sverige, dvs de är även godkända av Kemikalieinspektionen. Klassbeteckningar (klass M, A, AB och B) enligt NTR Dokument Nr 1:1998.

Träskyddsmedel	Huvudsakliga beståndsdelar	Krav på upptagning i furusplintved ¹⁾ , kg/m ³				Kemikalieinspektionens	
		Klass M	Klass A	Klass AB	Klass B	Reg nr	Behörighets- klass
Vattenlösliga medel - CCP-typ							
Kemwood KCP Flytande	koppar, krom, fosfor	60,0	30,0	30,0	-	4018	1 ASS
Celcure P50 Flytande	koppar, krom, fosfor	60,0	30,0	-	-	4620	1 ASS
Vattenlösliga medel - CC-typ							
Kemwood KC73*	koppar, krom	-	10,0	10,0	-	3609	1 ASS
Vattenlösliga medel - Övriga							
Celcure AC 500	koppar, bor, N-alkylbensyl- dimetylammoniumklorid	-	-	12,0	-	4601	2
Celcure AC 800	koppar, N-alkylbensyl- dimetylammoniumklorid	-	36,0	19,0	19,0	4534	2
Celcure E41-600	tebukonazol, propikonazol	-	-	8,0	-	4541	2
Gori pres 10	propikonazol, tebukonazol, 3-jod-2-propynylbutylkar- bamat (IPBC)	-	-	3,0	-	3976	2
Impralit BKD	bor, polymerisk betain	-	-	8,0	-	4617	2
Impralit KDS 4	koppar, polymerisk betain, bor	-	50,0	12,0	-	4506	2
Kemwood ACQ 1900	koppar, N-alkylbensyl- dimetylammoniumklorid	-	36,0	19,0	-	3691	2
Kemwood ACQ 2200	koppar, bor, N-alkylbensyl- dimetylammoniumklorid	-	36,0	12,0	-	4532	2
Mitrol C 800	guazatinacetat, N-alkyl- bensyldimetylammonium- klorid	-	-	8,0	8,0	3656	2
Sinesto B	N-alkyltrimetylammonium- klorid, bor	-	-	18,0	18,0	3697	2
Tanalith E	koppar, bor, tebukonazol	-	18,0	13,0	-	3969	2

Tanalith E-7	koppar, bor, tebukonazol, propikonazol	-	16,0	8,0	-	4458	2
Wolmanit CX-8	koppar, koppar-HDO, bor	-	22,0	11,0	11,0	4122	2
Wolmanit CX-10	koppar, koppar-HDO, bor	-	18,0	9,0	9,0	4121	2
Wolmanit CX-SC	koppar, koppar-HDO, bor	-	-	6,0	-	4461	2
Wolsit KD-10	Propikonazol	-	-	11,0	3,5	4834	2
Oljor och oljelösliga medel							
Gori vac TH92	propikonazol, tebukonazol, IPBC	-	-	-	0,30 ⁽²⁾	3975	2
Gori 605	propikonazol, tebukonazol, IPBC	-	-	-	0,23 ⁽²⁾	4786	2
Protim P-vac	propikonazol	-	-	-	0,41 ⁽²⁾	4107	2
Protim P-vac 11	propikonazol	-	-	-	0,41 ⁽²⁾	4770	2
Resistol	propikonazol, tebukonazol, IPBC	-	-	-	0,24 ⁽²⁾	4059	2
Kreosotoljor							
Vft-Kreosotolja M	derivat av stenkolstjära ⁽³⁾	400	110	80	-	3386	1 ASS
MT kreosotolie	derivat av stenkolstjära ⁽³⁾	400	110	80	-	4035	1 ASS
Träskyddsmedel Typ C	derivat av stenkolstjära ^(3, 4)	400	100	70	-	4572	1 ASS

¹⁾ Träslag godkända av Nordiska Träskyddsrådet (NTR) är furu (*Pinus spp*), alla arter. Andra träslag kan godkännas av NTR. Endast impregneringsföretag som är godkända enligt NTR Dokument Nr 1:1998 och har tecknat särskilt avtal med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut avseende kvalitetskontroll av en eller flera träskyddsklasser har rätt att märka virket.

²⁾ Upptagningen beräknas för summan av aktiva ämnen (propikonazol etc).

³⁾ Kreosotoljan skall uppfylla EN 13991 typ A, B eller C.

⁴⁾ Träskyddsmedel C innehåller 80 % kreosot som verksamt beståndsdel. Upptagningen är uttryckt som 100 % kreosotolja.

* En impregnering till klass A med detta träskyddsmedel och en efterföljande impregnering med kreosotolja till klass A ger en produkt som uppfyller kravet för klass M.