



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 1:2010.

Träskyddsmedel	Huvudsakliga beståndsdelar	Krav på upptagning i furusplintved ¹⁾ , kg/m ³				Kemikalieinspektionens	
		Klass M	Klass A	Klass AB	Klass B	Reg nr	Behörighetsklass
Vattenlösliga medel - CCP-typ							
Celcure P50 Flytande	koppar, krom, fosfor	60,0	30,0	-	-	4620	1 ASS
Vattenlösliga medel - Övriga							
Celcure AC 500	koppar, bor, N-alkylbensyl-dimetylammoniumklorid	-	-	15,0	-	4601	2
Celcure AC 800	koppar, N-alkylbensyl-dimetylammoniumklorid	-	36,0	19,0	19,0	4534	2
Impralit BKD	bor, polymerisk betain	-	-	10,0	-	4617	2
Impralit KDS 4	koppar, polymerisk betain, bor	-	36,0	15,0	-	4506	2
Kemwood ACQ 1900	koppar, N-alkylbensyl-dimetylammoniumklorid	-	36,0	19,0	-	3691	2
Kemwood ACQ 2200	koppar, bor, N-alkylbensyl-dimetylammoniumklorid	-	30,0	15,0	-	4532	2
Sinesto B	N-alkyltrimetylammoniumklorid, bor	-	-	21,0	21,0	3697	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
Wolsit KD-10	Propikonazol	-	-	11,0	3,5	4834	2
Oljor och oljelösliga medel							
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

Kreosotolja

Vft-Kreosotolja M	derivat av stenkolstjära ³	400	110	80	-	3386	1 ASS
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 1:2010 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 verksam beståndsdel. Upptagningen är uttryckt som 100 % kreosotolja.