

Ytterligare villkor för produkten Wocosen SF, behörighetsklass 2 (reg.nr 5081)

Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet

De riskbegränsande åtgärder som antagits vid bedömningen framgår av produktrapporten (2012-08-23). Dessa eller motsvarande åtgärder ska tydligt framgå av märkning och säkerhetsdatablad.

Omfattar åtgärderna användning av personlig skyddsutrustning ska typ och material specificeras.

Villkor för användning

På grund av produktens giftighet för vattenlevande organismer får produkten inte användas så att vattenmiljön (såsom sjöar och åar) exponeras.

Produkten är giftig för jordlevande organismer. Undvik därför spill vid behandling.

Produkten Wocosen SF får endast användas i helautomatiserade doppningsprocesser där alla steg i behandling- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering äger rum, inklusive när de behandlade artiklarna transporteras genom doppkärlet till avrinning/torkning och lagring (om de inte redan är torra på ytan innan de flyttas till lagring). Om nödvändigt ska de träartiklar som ska behandlas vara helt fastspända (t.ex. via spännremmar eller fastspänningsanordningar) före behandling och under doppningsprocessen och får inte hanteras manuellt förrän ytan på de behandlade artiklarna är torr.

Följande information ska framgå vid överlåtelse av trä som behandlats med produkten enligt 35§ 5 kap. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer:

- Behandlat trä ska övermålas för att uppnå full effektivitet mot blånadssvamp. Rekommendationer ska också ges för vilken typ av produkt som är lämplig att använda för övermålning. Om övermålningen måste underhållas för att fullgott skydd ska upprätthållas måste anvisningar för detta också ges.

Användningsklass ¹	Appliceringsmetod	Koncentration produkt i brukslösning	Koncentration verksamt ämne i brukslösning	Dosering av brukslösning alt. Krav på upptag av brukslösning i splintved
UC 2 och 3	Automatiserad dopkning Sköljmålning Vacumat/vakuummaskin Sprutapplicering Pensel Roller	100 %	0,3 vikt-% 3-jod-2-propynylbutylkarbamat och 0,6 vikt-% propikonazol	120-160 g produkt/m ² trä

¹⁾ enligt standard SS-EN 335-1:2006