



A-delete Pro

Lite kort om det verksamma ämnet

A-delete Pro är ett effektivt medel mot påväxt som alger och mossa. Avlägsnar även mögel, jordslag och svampbildningar och förhindrar ny uppkomst genom att tränga ner till roten. Löser luktproblem och desinficerar på ett effektivt sätt.

Du kan använda det på alla ytor, både inom och utomhus.

Verksamt ämne är bensalkoniumklorid (synonym alkyldimetylbensylammoniumklorid). Det används i olika brukslösningar till olika ändamål idag t.e.x. ögonlinsvätska, deo, fotsalvor, nässpray, desinfektionsvätska inom sjukvården etc.

En kemist förklarade vad ämnet gör så här:

"en baktericid (= En baktericid dödar [bakterier](#)) som äter upp encelligt som alger, mossa mögel och tränger ner till roten, äter så länge det finns något att äta, det tar inte tvåcelligt d.v.s. gräs och ogräs när du har blandat ut det som du skall. Har du väldigt nyplanterade växter kan de påverkas i starkare lösning samt att blad och gräs kan bli prickiga/gulna vid direkt kontakt med sprutdimman men är sig "lik" igen efter ca en vecka. Själva ämnet slår sönder cellens membran då kan den inte överleva, d.v.s. i detta fallet påväxt på tak"

Detta är en biocidprodukt som faller under produkttyp 2 (desinfektionsmedel).

Det verksamma ämnet har en snabb halveringstid, det betyder att det bryts ner snabbt även i slutet system. (om det skulle ligga i en damm/pool med slutet system så kan man tömma den på plats utan problem)

Om du har husdjur som slickar eller trampar runt på ytan efter behandling så är det så små doser de får i sig så det påverkar inte dem.

om du googlar ämnet på wikipedia så står detta; "används bland annat som bakteriedödande ämne i ögondroppar och i [rengöringsmedel](#)." (<http://sv.wikipedia.org/wiki/Bensalkoniumklorid>)

Deklaration: Vattenlösning av katjontensider (50%).

Biologiskt nedbrytbart. pH i koncentrat: 7,5

Innehåller: Bensalkoniumklorid.



A-delete Pro

Lite frågor och svar

Vad används det till?

A-delete Pro är ett effektivt medel mot påväxt på bl.a. tak. Avlägsnar även mögel, jordslag och svampbildningar och förhindrar ny uppkomst genom att tränga ner till roten.

Var kan jag använda det?

Du kan använda det på alla ytor, det påverkar inga byggnadsmaterial negativt.

Är det biologiskt nedbrytbart?

Ja.

Hur används det?

Hanteras endast av professionella brukare då koncentratet måste blandas till korrekt brukslösning. Det appliceras med sprututrustning. Ytorna bearbetas även mekaniskt för att ta bort rester av beläggningen.

Varför har brukarna skyddsutrustning?

Medlet dimmas på och kan sticka i ögonen innan partiklarna fallit ner på ytan. Ämnet är i brukslösning men då brukarna får stora mängder på sig om vinden ligger fel så bör de skydda sig på bästa sätt då spraydimman kan verka irriterande.

När kan man använda det?

Krävs plusgrader. Optimal behandling är vid temperaturer över +10C. Regnfritt. Undvik behandling om regn förväntas närmsta timmarna.

Kan jag måla om ytan efter en behandling av medlet?

A-delete Pro bör verka i minst 2-3 dygn innan ytorna målas.

Ska jag täcka mina planteringar runt huset?

Nyplanterade växter bör täckas då de kan påverkas. Medlet påverkar klorofyllet på bladen och de kan bli lite prickiga, vanligt gräs kan bli gult men växer som vanligt igen efter ca en vecka.

Kan det rinna ut i dricksvattenbrunn?

Sannolikt inte då det är så små mängder men om det skulle komma ner så påverkar det inte djur och människor utan det dödar endast bakterierna i brunnen.



Hur gör jag med min bevattningstunna som är kopplad till taket?
Ta bort den under en period.

Kan mina husdjur påverkas?
Om du har husdjur som slickar eller trampar runt på ytan efter behandling som torkat in så är det så små doser de får i sig så det påverkar inte dem.

Om det finns kvar rester av lav och alger?
Påväxten dör så snart medlet dimmas på men det kan ta upp till två år innan all påväxt är borta från ytan.

Förebygger det ny påväxt?
Ja, näringsämnen neutraliseras och därför har ny påväxt svårt att fastna förrän nya näringsämnen har fastnat på ytan. Det tar i regel minst fyra år men varierar då ljus, fuktighet samt värme påverkar.