

Vanliga frågor gällande A-delete Pro

- Kan mina husdjur påverkas?

Om du har husdjur som slickar eller trampar runt på ytan efter behandling som torkat in är det så små doser de får i sig så de påverkas inte dem. Låt ditt husdjur stanna inne under tiden vi applicerar medlet är bra.

- Varför täcker du planteringar om medlet bara tar död på encelligt som säljaren sa att alger-mossa-lav är och växterna är tvåcelliga?

Medlet kan påverka klorofyllet på bladen och de kan bli prickiga, gräset gult, ok efter ca 1-2 veckor

- Ni lämnar byggnaden trots att jag ser små rester av lav och alger ser det ut som?

Påväxten dör så snart medlet dimmas på men det kan ta upp till två år innan all påväxt är bort från ytan.

- Förebygger det ny påväxt?

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

- Varför har du skyddsutrustning om det gick att bada i medlet sa säljaren?

Därför att brukslösningen för exempelvis fasader och tak är mer koncentrerad än den du badar i.... och den dimlösningen vi sprutar ut kan verka irriterande innan partiklarna fallit ner till ytan, ofta blåser medlet rakt på oss, därför skyddar vi oss.

- Hur gör jag med min bevattningstunna som är kopplad till taket?

Ta bort den under en period, ca 10 regelregndagar är bra.

- Jag är på väg att måla huset..kan ytan målas på en gång?

Både ja å nej... är påväxten kvar på ytan så bör kemet verka i minst 2-3 dygn så att du kan borsta bort det sista på ytan om inte vind/regn tagit det.

- Kan A-delete Pro rinna ut i dricksvattenbrunnen?

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

- Tänk om medlet hamnar på mina fina utemöbler/dynor eller min markis?

Du kan använda det på alla ytor, det påverkar inga byggnadsmaterial negativt. Tvärtom, det påverkar alla ytor som har någon påväxt positivt, påväxten försvinner.

- Tänk om det regnar bort?

Om det är fint duggregn gör det inget, det viktigaste är att medlet får chansen att tränga igenom och inte rinner bort.

- Är det biologiskt nedbrytbart?

Ja, ämnet är lätt nedbrytbart biocidprodukt.

(Ämnet är inte långlivat utan är biologiskt lättnedbrytbart med en snabb halveringstid. 95 % bryts ner på 25 dygn enligt testmetod OECD 301E. ämnet har en snabb halveringstid.)

- Vad är det för gift ni sprutar på?

En baktericid som äter upp allt encelligt som alger, mossa och mögel och tränger ner till roten. Det heter Alkyl(C12-16)bensyldimetylammoniumklorid.

- Jag såg på dunken att den hade massa giftsymboler

Ja, i det koncentratet så blir det så. Men i brukslösning är det bara en symbol kvar, samma symbol som på Yes-flaskan, se bild, du kan ju kika på din egen i köket.



- Är det miljöfarligt?

Symbolen för miljöfara försvinner i brukslösning men Ja, produkten är miljöfarlig och är klassificerad som H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Detta därför att den har effekt mot mikroorganismer. Vilket är syftet.

- Jag vill verkligen veta hur medlet funkar och vad det är?

En kemist förklarade vad ämnet gör: "en baktericid (= En baktericid dödar bakterier) som äter upp encelligt/ mikroorganismer som alger, mossa mögel etc. och tränger ner till roten, äter så länge det finns något att äta, till slut äter den upp sig själv."

Verksamt ämne är N-alkylbenyldimetyl-ammoniumklorid). Det används i olika brukslösningar till olika ändamål idag t.ex. ögonlinsvätska, deo, fotsalvor, nässpray, desinfektionsvätska inom sjukvården etc.

Tar även bort mögel, jordslag och svampbildningar och förhindrar ny uppkomst genom att tränga ner till roten. Löser luktproblem och desinficerar på ett effektivt sätt.

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)

Emere ab