

UNISEPT Algendoder voor o.a. metselwerk/bestrating

EIGENSCHAPPEN:

Unisept is een geconcentreerd algdodend middel, gebaseerd op een kwarternaire- ammonium en bevat 100 gram per liter didecyldimethylammoniumchloride. Unisept is tevens inzetbaar als desinfectie en/of waterbehandelingsmiddel. Unisept is wettelijk toegelaten onder nummer 12258 N. Unisept kent in verband met de wet bestrijdingsmiddelen specifieke aanbevelingen.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. Bestrijding van groene aanslag op o.a. metselwerk, hout en in de glasteelt:

Unisept wordt bij uitstek ingezet bij algverwijdering op metsel-, straatstenen, raam- werk, dakpannen, bielsen, tuinhout etc. Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 2,5 % Unisept (250 ml op 10 liter water). Niet naspoelen Niet op planten of in vijvers spuiten of gieten. Pas het Unisept toe als u ca. 48 uur droog weer verwacht! Ter verwijdering van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen dient u tevens een dosering van 2,5% aan te houden. Na enkele dagen dode wieren, algen, vuil, enz. verwijderen door met een harde straal af te spuiten resp. af te schrobben. Deze reinigende nabehandeling behoeft niet noodzakelijk op korte termijn te gebeuren, omdat dit middel geen schadelijke nawerking en dampwerking bezit. Om deze redenen kunnen behandelingen ook nog tot kort voor het planten worden uitgevoerd.

2. Ter voorkoming van groene aanslag op o.a. metselwerk, hout en in de glasteelt:

Ter voorkoming van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen.

a. Op schone ramen en diverse oppervlakken spuiten met een oplossing van 2,5 % van dit middel (2500 ml op 100 liter water). In verband met de afwezigheid van schadelijke nawerking van dit middel en het geringe residu, behoeft en mag niet worden na gespoten. Door deze wijze van toepassen wordt het ontstaan van groene aanslag voor vele maanden tegengegaan.

b. Indien ramen (o.a. platglas) met de hand worden schoongemaakt (afschrobben) kan met een oplossing van 1,5 % (150 ml per 10 liter water) worden volstaan.