



SANIFECT

Միաժամանակյա լվացման և ախտահանման ունիվերսալ միջոց

Բաղադրություն՝ Alkyldimethylbenzylammonium Chloride - 4,5%, Alkyldimethylethylbenzylammonium Chloride - 4,5%.

Փզուշացում

H302 Վնասակար է կոպ տալու դեպքում:
H314 Շարունցում է մաշկի լուրջ այրվածքներ և մատում է աչքերը:
P270 Ապրանքի օգտագործման ընթացքում չուտել, չխմել և չծխել:
P280 Կրել պաշտպանիչ ձեռնոցներ/պաշտպանիչ հագուստ / աչքերի/դեմքի պաշտպանության միջոցներ:
P301 + P330 + P331 Կոպ տալու դեպքում լվանալ բերանը: Փսխում և արտաթորել:
P303 + P361 + P353 Մաշկի (մազերի) վրա թափվելու դեպքում անմիջապես հանել աղտոտված հագուստը, լվանալ մաշկը ջրով/ցնցուղի տակ:
P305 + P351 + P338 Աչքեր ներթափանցելու դեպքում մի քանի րոպե անընդմեջ զգուշությամբ լվանալ աչքերը ջրով: Հանել կոնտակտային ռսպակները, եթե դրանք կան, և եթե դա հեշտ է անել: Շարունակել լավանալ աչքերը:

Ջերմատեսչային տեսություններում մասնագիտացված կիստան համար

Գիրառման ոլորտ. Միջոցը նախատեսված է փակ գրուսումն քանոթաբարտատանային և ծաղկային կուլտուրաների մշակության բոլոր տեխնոլոգիական փուլերում աննրարարական մշակման և ախտահանման համար:

Առանձնահատուկ ակտիվություն. Միջոցը գործում է Gram- և Gram- բակտերիաների դեմ, ներառյալ Pseudomonas, Acinetobacter, Proteus, Corynebacterium քակտերիաների, ինչպես նաև ստաֆիլոկոկերի, ստրեպտոկոկերի, կլեբսիլելաների և այլն, տուրբիդոլոգի հարուցիչների, լեգիոնելեզայի, վիրուսների, Candida, Trichophyton կարգի սնկերի դեմ, Aspergillus կարգի բորոքասնկերի դեմ և այլն:

Գիրառում. Օգտագործել ջերմատեսչային տեսություններում հերթական ցիկլի ավստից հետո: Շուրիկ լվացման արտահայտիչ առանձնահատկությունների միջոցը արդյունավետ մաքրում է աղտոտվածությունները և միաժամանակ ախտահանում է: Աշխատանքային լուծույթի խտությունը 1,0-2,0% է կախված մակերեսների աղտոտվածության աստիճանից:

Ջերմատեսչային տեսություններում սեր սեզոնին պատրաստվելու ընթացքում օգտագործվում է ջերմատան պաշտպանիչ կոնստրուկցիաների և մակերեսների (հատակ, պատեր, ապակիներ և այլն) դարակաշարերի, տարաների, ծաղկամանների, սածիլների աճեցման տարաների, հատակի թաղանթի, բերքանվազի գոտի, աշխատանքային գործիքների, սայլակների, ինժեներական հաղորդակցման սարքերի խնամ և ախտահանման համար ջերմատուղ ամբողջությամբ սարքավորումներով զինվուց հետո: Աշխատանքային լուծույթների խտությունը 0,5-1,0% է: Մշակման ավարտից հետո լուծույթի ժառանգությունը անհրաժեշտ է լվանալ միայն սածիլների աճեցման համար նախատեսված տարաներից, այլ մակերեսներից լուծույթի մաքրման անհրաժեշտություն չկա:

Վեգետացիոն գործընթացի ժամանակ ֆիտոսանիտարական ռեժիմ ապահովելու համար բույսերի խնամքի շրջանակներում 1,0-2,0% խտությամբ լուծույթ է կիրառվում սարքերի (դասակներ, մկրատներ) և այլ իրերի ախտահանման համար, ինչպես նաև կողմնակի վարակների փոխանցման կանխանգելման նպատակով (ներառյալ մի բույսից մյուսին փոխանցման) ջերմատան աշխատակիցների ձեռքերի ախտահանման համար (միջ աշխատանքը սկսելը, ընդմիջումներից հետո և աշխատանքի մտնելիս): Ախտահանող լուծույթը ներծծվում է ռետինե սպունգում:

Ջերմատան և այլ արտադրական տարածքների մուտքերի մտա ախտահանող գործիքների կամ ախտահանման տարաքերի համար կիրառվում է 2,0 % խտությամբ լուծույթ:

Կենտրոնական օդափոխիչների, ընդհանուր օդափոխության սարքերի, օդի արհեստական սառեցման համակարգերի, գոյիչների, ջեռուցման սարքերի ցանցերի, կոնդենսատի պահեստավորման սարքերի, օդակլանիչների, օդաբաշխիչների և գլխափոսների կանխարգելիչ ախտահանումից առաջ անհրաժեշտ է դրանք լվացման տալ: Դրա համար անհրաժեշտ է կիրառել 0,8 - 1,0 % խտությամբ լուծույթ: Լորիկուղ է տրվում օդային գոյիչ վախճուղից հետո ընկղմել 2,3 % խտությամբ խտանուղիի մեջ 60 րոպե (անհրաժեշտության դեպքում գոյիչը փոխարինել): Անկուտային գոյիչները ներթափան են փոխարինման:

Պահպանման պայմանները
Պահպանել 5-25°C պայմաններում մութ, չոր, օդափոխվող տարածքում: Ապահովել պահել գործարանային փաթեթավորմամբ:

Պահպանման ժամկետը 5 տարի արտադրման պահից:



1 L

3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (II) 8

Արտադրող՝ Baltiachemi OÜ; Մաալի 5, 74114 Մաարդ, Եստոնիա.
Հեռ.՝ +3726214694; info@baltiachemi.ee; www.baltiachemi.ee



Ներկայացուցիչը Հայաստանում՝ **ԱԳՐՈՏԵԽ ՍՐԸ**
Հեռ.՝ +374 10 20 62 20 | +374 91 20 62 20 | info@agrotech.am
www.agrotech.am | Ցանց: Երևան, 0014, Ազոնից 2/1