

A.
WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van:

- a. groene aanslag;
- b. bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen in kassen, warenhuizen en bewaarplaatsen;
- c. bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen op betonvloeren, teelttafels, bevoeiingsmatten, druppelsystemen, plantcontainers, stekbakjes, plantenkwekerkisten, antiworteldoek en handgereedschap ten behoeve van de teelt van land- en tuinbouwgewassen;
- d. bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen op apparatuur gebruikt bij het rooien, transporteren en verwerken van land- en tuinbouwgewassen;
- e. bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen op oppervlakken en materialen ten behoeve van de teelt van eetbare paddenstoelen, echter met dien verstande, dat gebruik niet is toegestaan in teeltruimten tijdens de teelt, noch in ruimten waarin eetbare paddenstoelen zijn opgeslagen.

Draag geschikte adembescherming bij het spuiten van dit middel.

Onbeschermde personen dienen niet aanwezig te zijn in de ruimten waar de behandeling plaatsvindt.

Om bodem- en in het waterlevende organismen te beschermen dienen resten die het middel bevatten uitsluitend te worden afgevoerd naar het riool met aansluiting op de RWZI. In geen geval mag dit middel worden geloosd op een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA).

De gebruiksaanwijzing zoals aangegeven onder B. moet worden aangehouden.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B.
GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Jet 5 is een middel op basis van een krachtige oxidator. Voorkom tijdens het gebruik opspatten en nevelvorming. Metalen zoals koper, brons, aluminium en zink kunnen bij toepassing verkleuren. Spuitoplossing niet aanmaken in metalen vaten.

Bestrijding van groene aanslag

Indien mogelijk vuil van tevoren verwijderen. De te behandelen oppervlakken goed bevochtigen met de klaargemaakte oplossing van het middel. Voor bevochtiging van poreuze materialen (baksteen, trottoirtegels en dergelijke) is meer vloeistof nodig dan voor gladde en harde materialen (glas en dergelijke). Na enkele dagen kan men desgewenst dode algen verwijderen door af te spuiten of te schrobben. Afhankelijk van de dikte van de groene aanslag kan herhaling noodzakelijk zijn.

Toepassing en dosering: Spuiten met een concentratie van 1% (100 ml middel aanvullen tot 10 liter water).

Desinfectie

Algemeen

Te ontsmetten oppervlakken en materialen eerst goed reinigen, bijvoorbeeld met een hogedrukspuit. Overtollige vloeistof verwijderen. Bij het ontsmetten rijkelijk vloeistof gebruiken, zodat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven. Niet naspoelen.

Desinfectie toepassingen

In kassen, warenhuizen en bewaarplaatsen toepassen door middel van spuiten of borstelen.

Op betonvloeren, teelttafels, bevoeiingsmatten, druppelsystemen (uitwendig), plantcontainers, stekbakjes, plantenkwekerkisten, antiworteldoek en handgereedschap ten behoeve van de teelt van land- en tuinbouwgewassen toepassen door middel van spuiten, borstelen of dompelen.

Op apparatuur gebruikt bij het rooien, transporteren en verwerken van land- en tuinbouwgewassen toepassen door middel van spuiten of borstelen.

Ten behoeve van de teelt van eetbare paddenstoelen (champignon, oesterzwam en shiitake) toepassen door middel van spuiten of borstelen.

Het is bestemd voor de ontsmetting van muren, vloeren, stellingen, netten, werkgangen, nevenruimten, gereedschappen en hulpmiddelen ten behoeve van de teelt, lege teeltruimten en lege koel- en opslagruimten.

Dosering:

Ter bestrijding van bacteriën, gisten en virussen:

2% (200 ml middel aanvullen tot 10 liter water) bij een inwerktijd van 5 minuten of 1,5% (150 ml middel aanvullen tot 10 liter water) bij een inwerktijd van 30 minuten.

Ter bestrijding van schimmels:

4% (400 ml middel aanvullen tot 10 liter water) bij een inwerktijd van 5 minuten of langer.

De oppervlakken moeten gedurende de gehele inwerktijd nat blijven.