



Doeltreffend - Betroubaar - Akuraat

Aktiewe bestanddeel: Chloordioksied.

Harvest Wash se hoof eienskappe is:

- ◆ Geen pH beperkings nie.
- ◆ Die ontsmettings effektiwiteit word nie beïnvloed deur die organiese materiaal (grond ens) in die water nie.
- ◆ Dit is totaal oplosbaar in water en het dus n lang werkende residu wat die gevaar van kruis kontaminasie verlaag.
- ◆ Dit is n breë spektrum, vinning werkende ontsmettingsmiddel wat effektief is teen bakterië, swamme, sists en virusse teen laë konsentrasies en kort kontak tyd.
- ◆ Harvest wash dra geen reuk of smaak oor na produkte wat daarmee gewas word nie.
- ◆ Kan maklik en akuraat gemeet word vir maksimum ontsmettings doeltreffendheid.
- ◆ Nie karsinogenies nie.
- ◆ Hoogs aanbeveel vir hydrocoolers omdat dit die koper spirale skoonhou wat dus lei tot verbeterde hitte omskakeling en dus verbeterde verkoeling.

Toediening en dosis:

<u>Toedienings</u>	<u>Dosis</u>
Was van vars produkte: behandel water waarin vrugte gewas word of spuit direk op vrugte wat nie in dompel baddens gewas word nie.	1.5L per 1000L water (residu = 20dpm—30dpm). Meet residu met High Range Oxystix om residu ten alle tye tussen 20dpm en 30dpm te hou.
Hydrocooling: behandel water wat deur hydrocooler gewas en verkoel word. Hou koper spirale skoon wat toelaat vir verbeterde hitte omskakeling en dus verbeterde verkoeling en beheer alle skadelikke mikro-organismes wat na-oes verrotting veroorsaak.	Eerste toediening = 1L per 1000L water en daarna behou residu teen 5-10dpm. Meet residu met High Range Oxystix
Harde oppervlakte ontsmetting: Vloere, tafels, paklyne ens.	1L per 100L water: spoel alle tenke en masjienerie eers met skoon water om vullis te verwyder. Was tenke en masjienerie met seep om vetterigheid te verwyder en spoel. Spuit dan met Harvest Wash om oppervlaktes te ontsmet.
Beroking: beheer en verminder spore in koelkamers met vars produkte wat produkte kan besmet deur die omstreke atmosfeer.	1L per 100L water: gebruik fogger om produk toe te dien.