

Dok 30.01.01

RISIKOBEPALING VIR KWALITEIT VAN WATER GEBRUIK IN VOOR-OES AKTIWITEITE

Opgestel deur: A Burger Goedgekeur: J Cronje

Hersiening: 18/12/2024

NR	ONDERWERP	GEVAAR	GEVAAR (H/M/L)	KORREKTIEWE AKSIE VIR BESTUUR VAN RISIKO
1	Waterbron	Die water is afkomstig van die rivier wat mikrobiologies ongeskik kan wees	L	 Daar word jaarliks `n waterontleding gedoen van die bron net voor oes aktiwiteite in aanvang neem Geen swem word in damme toegelaat nie Werkers mag nie klere of enige iets anders in die bron van spuitwater was nie Die bron word nie gebruik vir `n veesuiping nie
2	Tipe gewas beskermings produk	Die tipe gewasbeskermings produk wat gebruik word het nie noodwendig enige uitwerking teen ongewenste mikrobes nie	L	 Gewasbeskermings produkte wat naby aan oestyd gespuit word is meestal vir swambeheer of in kombinasie met produkte vir swambeheer wat ook effektief teen ongewenste mikrobes is
3	Toedieningstyd	Sekere gewasbeskermings produkte word kort voor oes toegedien	L	Indien die e-coli telling dit noodsaak sal bestuur 4 dae laat verloop vandat die laaste produk gespuit word tot oes wat meer as 48 uur UV blootstelling moontlik maak
4	Plek van toediening	Besproeiingswater word onder die stokke op die grond toegedien	L	Geen aksie benodig
		Plaagbeheer middels en blaarvoedings word direk op die blare en vrugte toegedien	M	 Watermonsters word geneem volgens die watermonster skedule Indien die e-coli tellings van die spuitwater meer is as die toegelate 1 000 telling/100ml water, sal seker gemaak word dat minstens 3 dae verloop tussen enige spuitaksie en oes



Opgestel deur: A Burger Goedgekeur: J Cronje

Dok 30.01.01

RISIKOBEPALING VIR KWALITEIT VAN WATER GEBRUIK IN VOOR-OES AKTIWITEITE

J Cronje	
Hersiening:	
18/12/2024	

5.	Chemies	Omgewingsfaktore kan die kwaliteit van die water affekteer dat dit onveilig is vir gebruik op gewasse	Geen	Geen aksie benodig
		Die kwaliteit van die water kan ongeskik wees vir vermenging van gewasbeskermings produkte	L	 Die ph van die water word gereeld getoets om te bepaal of enige buffers bygevoeg moet word om effektiewe werking van plaagbeheermiddels te verseker
6.	Fisies	Rommel kan op oop waterbronne beland	L	 Geen praktyke in die omgewing van die dam waar rommer genereer word nie