



ducronTM
ENTERPRISES

Opgestel deur:
A Burger
Goedgekeur:
J Cronje

Dok 30.01.01

RISIKOBEPALING VIR KWALITEIT VAN WATER GEBRUIK IN VOOR-OES AKTIWITEITE

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	<ul style="list-style-type: none">Daar word jaarliks `n waterontleding gedoen van die bron net voor oes aktiwiteite in aanvang neemGeen swem word in damme toegelaat nieWerkers mag nie klere of enige iets anders in die bron van spuitwater was nieDie 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 mikrobies nie	L	<ul style="list-style-type: none">Gewasbeskermings produkte wat naby aan oestyd gespuit word is meestal vir swambeheer of in kombinasie met produkte vir swambeheer wat ook effektief teen ongewenste mikrobies is
3	Toedieningstyd	Sekere gewasbeskermings produkte word kort voor oes toegedien	L	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">Geen aksie benodig
		Plaaigbeheer middels en blaarvoedings word direk op die blare en vrugte toegedien	M	<ul style="list-style-type: none">Watermonsters word geneem volgens die watermonster skeduleIndien 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



ducronTM
ENTERPRISES

Opgestel deur:
A Burger
Goedgekeur:
J Cronje

Dok 30.01.01

RISIKOBEPALING VIR KWALITEIT VAN WATER GEBRUIK IN VOOR-OES AKTIWITEITE

Hersiening:
18/12/2024

5.	Chemies	Omgewingsfaktore kan die kwaliteit van die water affekteer dat dit onveilig is vir gebruik op gewasse	Geen	<ul style="list-style-type: none">• Geen aksie benodig
		Die kwaliteit van die water kan ongeskik wees vir vermenging van gewasbeskermings produkte	L	<ul style="list-style-type: none">• 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	Rommelpoel kan op oop waterbronne beland	L	<ul style="list-style-type: none">• Geen praktyke in die omgewing van die dam waar rommel genereer word nie