

Dok 32.07.02

MRL RISIKOBEPALING

Opgestel deur: A Burger Goedgekeur: J Cronje

Hersiening: 18/12/2024

NR	ONDERWERP	GEVAAR	GEVAAR (H/M/L)	KORREKTIEWE AKSIES VIR BESTUUR VAN RISIKO
1.	Lande waar produk verkoop word	Die produsent is nie bewus van die teikenmark wanneer spuitprogram toegedien word nie.	M	 Die MRL vereistes van die strengste moontlike mark word gevolg Residu toetse word per kultivar gedoen. Indien die uitslag nie geskik is vir `n spesifieke mark nie, word die produk bemark in `n mark waar dit wel aanvaarbaar is
		Die MRL lys wat gebruik word is verouder.	L	 Die produksie bestuurder kontroleer aan die begin van elke spuitseisoen dat die MRL lys op datum is
2.	Spuit van nie geregistreerde produkte	Produkte word gespuit wat nie geregistreer is vir die gewas waarop dit gebruik is nie	Н	 Slegs produkte waarvan beide die handelsnaam en aktiewe bestanddeel geregistreer is in die land van gebruik sal op `n betrokke gewas toegedien word
3.	Vermenging van gewasbeskermings	Verkeerde produk word gebruik Die dosis word verkeerd	Н	 Slegs opgeleide personeel word gebruik vir die meng van spuitmengsels
	produkte	aangemaak	M	 Slegs geletterde personeel word gebruik vir die afweeg van spuitmengsel
		Die afweeg apparaat se kalibrasie is foutief	M	 `n Maandelikse fisiese voorraad opname word gedoen Indien voorrade nie klop nie sal `n volledige ondersoek deur die produksie bestuurder gedoen word en bevindings skriftelik gedokumenteer word Alle weeg- en meet toerusting word jaarliks geverifieer Indien die afwyking meer as 5% is word die toestel deur `n gesertifiseerde maatskappy gekalibreer of vernietig
4.	Toediening van gewasbeskerming	Die kalibrasie van die spuit toerusting is foutief	М	Alle spuit toerusting word jaarliks deur die chemiese adviseur gekalibreer



Dok 32.07.02

J Cronje Hersiening: 18/12/2024

Opgestel deur:

A Burger Goedgekeur:

MRL RISIKOBEPALING

	produkte	Rye word dubbel gespuit omdat dit nie duidelik gemerk is tydens hervul nie Spuit toerusting word nie voldoende skoongemaak voor 'n nuwe kultivar gespuit word nie	L	Alle spuitoperateurs is opgelei in korrekte spuit protokol
		Spuitnewel kom voor waar aangrensende later kultivars naby vroeër kultvars geplant is	L	 Alle kiwi`s word in `n baie kort periode geoes en die spuitprogram vir alle boorde is ook eenvormig en elke spuitaksie word in `n kort tyd op die hele aanplanting toegepas
5.	Nakoming van veilige oes periodes	Produk word geoes voordat die langste onthoudings periode verstryk het	Н	 Die onthoudings periode en veilige oesdatum word op die spuitrekord aangedui Voordat enige blok geoes word gaan die produksie bestuurder die spuitrekord van daardie blok na om seker te maak alle onthoudingsperiodes het verstryk Residu toetse word gedoen voor oes. Eers indien geen MRL oorskryding bewys is word `n spesifieke kultivar geoes
6.	Laboratorium toetsing	Die laboratorium is nie geakkrediteer nie	L	Slegs laboratoriums wat ISO 17025 akkreditasie het word gebruik
		Laboratorium toets nie vir alle produkte wat gespuit word nie	M	 Opname van toetsing volgens chemiese produkte lys Produkte waarvoor nie deur laboratoriums in SA getoets word nie, word skriftelik deur die chemiese adviseur gemotiveer. Indien voldoende motivering nie verskaf kan word nie, sal alternatiewe produkte oorweeg word