

Bijsluiter aandachtig lezen en de nodige veiligheidsmaatregelen in acht nemen bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen! Rekening houden met de bufferzones langs oppervlaktewater en de minimale bufferzones van 3 en 1 meter.

Algemeen Waarschuwingbericht Steenfruit – Aardbeien – Houtig Kleinfruit 29/06/2016

Suzuki-fruitvlieg, Aziatische fruitvlieg, *Drosophila suzukii*

De laatste dagen treffen we op verschillende plaatsen toenemende schade aan.

Van zodra de vruchten kleuren/rijpen zijn de vallen op basis van appelciderazijn niet meer betrouwbaar voor monitoring. Om een betrouwbare monitoring te doen moeten er schijnbaar gezonde vruchten een nacht ondergedompeld worden in zoutwater (100g keukenzout per liter water), de larven kruipen uit de vruchten door zuurstoftekort en kunnen dan, drijvend in het water, waargenomen worden.

Door het aanhoudende natte weer (gebarsten vruchten) en de storm-/hagelschade worden een aantal percelen/teelten/variëteiten niet meer of slechts gedeeltelijk geoogst. Het is echter zeer belangrijk om ook in dit geval de bestrijdings- en hygiënemaatregelen te blijven toepassen. Immers, anders worden deze percelen ware broeihaarden voor de Suzuki-fruitvlieg, en zullen ze van daaruit een enorme plaagdruk vormen voor de andere (latere) teelten.

In de biologische teelt kunnen volgende middelen gespoten worden

Actieve stof	Middel	Teelt	Dosis en # toepassingen Int = interval; WT = wachttijd)
spinosad	Tracer (480 SC)	Aardbeien (open lucht/bescherming)	0.15 l/ha, 1-3 toepassingen (WT 1 d)
		Braam- en frambozenstruiken (open lucht/bescherming)	0.20 l/ha haag, 1-2 toepassingen (WT 3 d)
		Druivelaars (open lucht)	0,11 l/ha haag, 1-3 toepassingen (WT 14 d)
		Kersen en krieken	0.15 l/ha haag, 1-2 toepassingen, int. 7 d (WT 7 d)
		Blauwe/rode bosbessen, veenbessen, witte/rode/zwarte aalbessen, stekel (kruis-)bessen, kiwibessen (open lucht/bescherming)	0.20 l/ha haag, 1-2 toepassingen, int. 7 d (WT 3 d)
	Boomerang (120 SC), Conserve pro (120 SC)	Aardbeien (open lucht/bescherming)	0.60 l/ha, 1-3 toepassingen (WT 1 d)
		Braam- en frambozenstruiken (open lucht/bescherming)	0.80 l/ha haag, 1-2 toepassingen (WT 3 d)
		Druivelaars (open lucht)	0,44 l/ha haag, 1-3 toepassingen (WT 14 d)
		Kersen en krieken	0.60 l/ha haag, 1-2 toepassingen, int. 7 d (WT 7 d)
		Blauwe/rode bosbessen, veenbessen, witte/rode/zwarte aalbessen, stekel (kruis-)bessen, kiwibessen (open lucht/bescherming)	0.80 l/ha haag, 1-2 toepassingen, int. 7 d (WT 3 d)

<p>piperonylbutoxide + pyrethrinen</p>	<p>Spruzit (144+36 EC)</p>	<p>Erkend als bladluizenmiddel, bastaardrupsen, rupsenmiddel, witte vlieg en trips. Heeft ook goede werking op <i>D. suzukii</i></p> <p>Aardbeien (open lucht/onder bescherming) Braamstruiken (open lucht/onder bescherming) Frambozenstruiken (open lucht/onder bescherming) Blauwe (bos)bessen (open lucht/onder bescherming) Rode bosbessen (veenbessen) (open lucht/onder bescherming) Aalbessen (open lucht/onder bescherming) Stekelbes (open lucht/onder bescherming) Kiwibes (open lucht/onder bescherming) Pruimenbomen Kersen- en kriekenbomen</p>	<p>3 l/ha haag, 1-2 toepassingen, int. 7 d (WT 2 d)</p>
---	----------------------------	--	---

Naast corrigerende bespuitingen is het ook van cruciaal belang om de hygiënemaatregelen uit te voeren. Alle vruchten zoveel mogelijk wegplukken (ook al is het niet rendabel) én nadien de gevallen vruchten weghalen met een strokenpoetser en er vervolgens met de maaier over te rijden. Aangetaste vruchten kunnen ook vernietigd worden door deze minstens 60 cm diep in te graven, te bevriezen gedurende verschillende dagen, of laten verhitten door zonnestrallen gedurende minstens 24 u. in gesloten zakken of containers.

Zie ook <http://www.drosophilasuzukii.be>