

## VLAAMSE OVERHEID

## Landbouw en Visserij

[C – 2006/37095]

**12 DECEMBER 2006. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 13 februari 2003 tot vaststelling van het lastenboek en het veldboek betreffende de geïntegreerde productiemethode van pitfruit**

De Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

Gelet op de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten, inzonderheid op artikel 3, § 1, 2°, ingevoegd bij de wet van 29 december 1990;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 26 maart 2004 tot erkenning van de geïntegreerde productiemethode voor pitfruit en van de producenten die volgens deze methode telen, inzonderheid op artikel 2, eerste lid;

Gelet op het ministerieel besluit van 13 februari 2003 tot vaststelling van het lastenboek en het veldboek betreffende de geïntegreerde productiemethode voor pitfruit, inzonderheid op bijlage I, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 17 september 2004 en 19 mei 2006;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 11 september 2006;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 16 oktober 2006, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie Landbouwbeleid op 4 december 2006;

Gelet op het advies nr. 41.610/3 van de Raad van State, gegeven op 28 november 2006, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

**Artikel 1.** In artikel 14 van bijlage I bij het ministerieel besluit van 13 februari 2003 tot vaststelling van het lastenboek en het veldboek betreffende de geïntegreerde productiemethode van pitfruit, vervangen bij het ministerieel besluit van 17 september 2004 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 mei 2006, wordt § 5 vervangen door wat volgt :

« § 5. Bij 30 % van alle producenten wordt minstens eenmaal per jaar een blad- of vruchtmonster genomen om na te gaan of er geen verboden gewasbeschermingsmiddelen werden gebruikt en of de wachttermijnen en dosissen werden gerespecteerd. Deze stalen moeten op de volgende manier worden verdeeld :

1° Er worden geen bodemstalen meer genomen.

2° Er worden 75 % vruchtstalen genomen. Daarop wordt een GcMs-analyse toegepast. De stalen worden zo kort mogelijk bij de oogst of tijdens de bewaring genomen. Als er een niet-toegestaan product wordt gevonden of als er een vermoeden van misbruik bestaat, wordt overgegaan tot een kwantificering. Ook bij stalname tijdens de pluk wordt een kwantitatieve analyse uitgevoerd.

3° Er worden 25 % bladstalen voor onderzoek op specifieke producten genomen. Een lijst van die specifieke producten wordt jaarlijks vastgelegd door het technische comité. »

4° Bij nieuwe producenten dient steeds een blad- of vruchtmonster te worden genomen.

**Art. 2.** In artikel 15 van bijlage I bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 17 september 2004, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° § 1 wordt vervangen door wat volgt :

« § 1. De gewasbeschermingsmiddelen worden ingedeeld in drie lijsten zoals opgenomen in § 5 :

1° groene lijst : deze middelen mogen ingezet worden indien het gebruik ervan verantwoord is;

2° gele lijst : deze middelen mogen slechts ingezet worden indien geen enkel middel van de groene lijst geschikt is voor een verantwoord en efficiënt gebruik;

3° oranje lijst : deze middelen mogen slechts ingezet worden nadat de noodzaak ervan bewezen werd en mits toelating van het controleorgaan. »

2° § 4 wordt vervangen door wat volgt :

« § 4. In geval van aanwezigheid van quarantaineorganismen is de teler ertoe gehouden het controleorgaan te verwittigen en bij voorrang de maatregelen toe te passen die voorgeschreven zijn door het Federaal Agentschap voor de Voedselveiligheid. »

3° er wordt een § 5 ingevoegd, die luidt als volgt :

« § 5. Erkende gewasbeschermingsmiddelen voor de geïntegreerde bestrijding :

Werkzame stof	APPEL			PEER		
	groen	geel	oranje	groen	geel	oranje
1. acariciden						
azocyclotin		X <sup>1</sup>		X		
clofentezin	X			X		
fenbutatinoxide	X			X		
fenpyroximaat		X <sup>2</sup>		X		
flufenoxuron	X			X		
hexythiazox	X			X		
pyridaben		X <sup>1</sup>		X		
tebufenpyrad		X <sup>1</sup>		X		
minerale olie	X			X		
spirodiclofen		X <sup>1</sup>			X	
2. insecticiden	groen	geel	oranje	groen	geel	oranje
abamectine					X <sup>3</sup>	
acetamiprid		X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>	
bacillus thuringiensis	X			X		
bifenthrin						X <sup>5</sup>
carbaryl		X			X	
cyfluthrin						X <sup>5</sup>
deltamethrin						X <sup>5</sup>
diazinon		X			X	
diflubenzuron	X			X		
fenoxycarb		X			X	
flufenoxuron	X			X		
fosalone		X			X	
granulosevirus	X			X		
indoxacarb		X			X	
minerale olie	X			X		
imidacloprid		X				
pirimicarb	X			X		
methoxyfenozide	X			X		
spinosad		X			X	
spirodiclofen					X <sup>18</sup>	
tebufenozide	X			X		
thiacloprid		X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>	
vamidothion		X <sup>6</sup>				
3. fungiciden	groen	geel	oranje	Groen	geel	oranje
azaconazool	X			X		
boscalid		X			X	
captan	X			X		
carbendazim		X <sup>7</sup>			X <sup>7</sup>	
cyprodinil	X			X		
Diethofencarb		X			X	
difenoconazol	X			X		
dithianon	X			X		
dodine	X			X		
imazalil		X <sup>8</sup>			X <sup>8</sup>	

Werkzame stof	APPEL			PEER		
	groen	geel	oranje	groen	geel	oranje
koper		X			X	
kresoxim-methyl	X			X		
mancozeb				X		
maneb				X		
metiram		X		X		
myclobutanil	X				X	
penconazol	X					
pyraclostrobine		X			X	
pyrimethanil	X			X		
thiofanaatmethyl		X <sup>7</sup>			X <sup>7e</sup>	
thiram		X <sup>9</sup>		X		
tolyfluanide		X <sup>10</sup>		X		
triadimenol	X					
trifloxistrobine	X			X		
vinclozoline	X					
zwavel		X <sup>10</sup>			X <sup>10</sup>	
4. herbiciden	groen	geel	oranje	groen	geel	oranje
amitrol		X			X	
ammoniumthiocyanaat		X			X	
chloortoluron		X <sup>11</sup>			X <sup>11</sup>	
dichlobenil		X <sup>12</sup>			X <sup>12</sup>	
dichloorprop-p	X			X		
diquat		X <sup>13</sup>			X <sup>13</sup>	
fluazifop-p-butyl	X			X		
ammoniumglufosinaat	X			X		
glyfosaat	X			X		
linuron		X <sup>11</sup>			X <sup>11</sup>	
MCPA	X			X		
MCPP-p	X			X		
metazachloor		X <sup>11</sup>			X <sup>11</sup>	
paraquat		X <sup>14</sup>			X <sup>14</sup>	
pendimethalin		X			X	
5. diversen	groen	geel	oranje	groen	geel	oranje
carbaryl		X				
GA3				X		
GA4/7	X			X		
GA4/7+benzyladenine	X			X		
2-1 naftylacetamide	X					
Ü-naftylazijnzuur	X			X		
1 MCP		X				
rodenticiden	X <sup>15</sup>			X <sup>15</sup>		
afweermiddelen	X <sup>15</sup>			X <sup>15</sup>		
uitvloeijs	X <sup>15</sup>			X <sup>15</sup>		
grondontsmettingsmiddelen			X <sup>16</sup>			X <sup>16</sup>
prohexadione-Ca		X <sup>17</sup>			X <sup>17</sup>	

## — Beperkingen bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen die behoren tot de gele of oranje lijst Acariciden

1. diverse acariciden enkel te gebruiken om de roofmijten (*Typhlodromus pyri*) uit te zetten op de betreffende percelen; vanaf 50 % van de ontluiting van de wintereieren van de rode spin en tot maximaal 4 weken voor het uitzetten van de roofmijten. De veiligheidstermijn voor de oogst moet gerespecteerd worden
2. Fenpyroximaat Bij aantasting van rode spin moet de erkende dosis voor de geïntegreerde teelt gerespecteerd worden.
- Insecticiden
3. Abemectine Bij aantasting van perenbladvlo : één toepassing voor of na de bloei
4. Acetamiprid schadelijk voor roofwantsen; bij peer voor bloei of na pluk in afwezigheid van roofwantsen; bij appel voor of na bloei; maximaal 2 toepassingen per jaar
18. Spirodiclofen gebruiksverbod ná uitzetten van roofmijten in het jaar van het uitzetten van de roofmijten
5. Synthetische pyrethroiden bij zware aantasting van perenbladvlo in te zetten in het vroege voorjaar bij begin eiafleg. Een zware aantasting wordt waargenomen als minstens 200 perenbladvlooiën bij 100 kloppingen geteld worden. Die kloppingen moeten in het veldboek ingeschreven worden.
6. Vamidothion als de gebruikelijke bestrijdingstechnieken niet voldoen.
- Fungiciden
7. Carbendazim ter bestrijding van neusrot, vruchtrot en kanker; Thiofanaat-Methyl voor kanker maximaal 2 behandelingen per seizoen.
8. imazalil als naoogstbehandeling indien voldaan wordt aan de eisen van het lastenboek;
9. thiram maximaal 4 behandelingen per jaar en nooit na elkaar inzetten
10. Zwavel, tolylfluanide remmend effect op de roofmijt (*Typhlodromus pyri*). Zwavel heeft een remmend effect op de roofwantsen. Het aantal behandelingen moet beperkt worden naargelang van de populaties.
- Herbiciden
11. Chloortoluron, linuron, metazachloor De totale toegepaste hoeveelheid mag de erkende dosis niet overschrijden. Deze producten mogen na 21 juni niet gebruikt worden
12. Dichlobenil — als zomertoepassing in meerrijensystemen aan de dosis van 20 kg/ha handelsproduct.  
— als plaatselijke behandeling van doorlevende kruiden.
13. Diquat ter bestrijding van wortelopslag
14. Paraquat toegestaan tijdens het plantjaar en ook alleen in de herfst van het volgende jaar. Vanaf het derde groeijjaar is maximaal 1 toepassing per jaar toegestaan mits het gebruik verantwoord kan worden
- Diversen
15. Erkende rodenticiden, afweermiddelen en uitvloeiers mogen gebruikt worden
16. Erkende grondontsmettingsmiddelen mogen enkel gebruikt worden na de beslissing van het controleorgaan en op basis van de uitslagen van de analyse.
17. Prohexadione-Ca kan worden gebruikt in de boomgaarden waar de groei van de bomen niet meer te beheersen is. »

Brussel, 12 december 2006.

Y. LETERME