



Federaal Agentschap  
voor de Veiligheid  
van de Voedselketen

Bestuur  
Laboratoria

WTC III  
Simon Bolivarlaan, 30  
B-1000 Brussel  
Tel. 02 208 34 11  
Fax 02 208 33 37

info@favv.be  
www.favv.be

Mevrouw C. De Clercq  
Fytolab C.V.B.A  
Technologiepark 2  
9052 Zwijnaarde

Correspondent : Rudi Vermeylen  
Toestelnummer : 02/208.49.80  
E-mail : rudi.vermeylen@favv.be  
Uw brief van Uw kenmerk

Ons Kenmerk Bijlagen  
RV/LABO/153866

Datum  
12-02-2007

Betreft : Vooroogstcontroles

Na overleg met de veilingen heeft het FAVV beslist het analyseschema in het kader van de vooroogstcontroles aan te passen. Als dusdanig worden de beschikkingen in de nota met referte RV/LABO/149394 (d.d. 03-01-2007) ingetrokken en vervangen door de bepalingen die hieronder zijn weergegeven.

Vanaf 14 februari 2007 zullen sla, ijsbergsla, Romeinse sla, eikenblad, lollo rossa, lollo bionda, andijvie, krulandijvie, radicchio en selder in het kader van de vooroogstcontrole steeds geanalyseerd worden op de aanwezigheid van nitraten (code Fytolab: NIT), propamocarb (PRO), dithiocarbamaten (CS) en chloorverbindingen (CL1). Bovendien zal op 20% van de stalen één supplementaire analyse uitgevoerd worden. Met deze supplementaire analyse wordt de aanwezigheid van ofwel stikstofverbindingen (N), ofwel fosforverbindingen (P), ofwel N-methyl carbamaten (CAR) nagegaan. De sequentie van de uit te voeren analyses is in onderstaande tabel weergegeven.

Kasgroenten	Analyses
sla, ijsbergsla, Romeinse sla, eikenblad, lollo rossa, lollo bionda, andijvie, krulandijvie, radicchio en selder	Monster 1 : NIT + PRO + CS + CL1 + N
	Monster 2 : NIT + PRO + CS + CL1
	Monster 3 : NIT + PRO + CS + CL1
	Monster 4 : NIT + PRO + CS + CL1
	Monster 5 : NIT + PRO + CS + CL1
	Monster 6 : NIT + PRO + CS + CL1 + P
	Monster 7 : NIT + PRO + CS + CL1
	...
	Monster 11 : NIT + PRO + CS + CL1 + CAR
	Monster 12 : NIT + PRO + CS + CL1
	...
	Monster 16 : NIT + PRO + CS + CL1 + N
	Monster 17 : NIT + PRO + CS + CL1
	...

In de nabije toekomst zal veldsla toegevoegd worden aan de lijst van producten die onderworpen zijn aan de vooroogstcontrole. In dit verband werd een Ministerieel Besluit (MB) voorbereid tot wijziging van het MB van 22 december 2005 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot de aanvullende maatregelen die getroffen worden in het kader van de controle op de aanwezigheid

van nitraten en van residuen van gewasbeschermingsmiddelen in en op sommige groente- en fruitsoorten. De publicatie van dit nieuwe MB is voorzien voor begin maart 2007. Zodra deze wijziging van toepassing wordt, zal het laboratorium dus eveneens veldsla in vooroogstcontrole ter ontleding aangeboden krijgen.

Volgende analyses dienen hierop te worden uitgevoerd:

In het kader van de vooroogstcontrole zal veldsla steeds op nitraten (NIT), propamocarb (PRO) en chloorverbindingen (CL1) dienen geanalyseerd te worden. Bovendien zullen op veldsla afwisselend stikstofverbindingen (N) en dithiocarbamaten (CS) bepaald worden zodat elk van deze methodes op 50% van de monsters toegepast wordt. De sequentie van de uit te voeren analyses is in onderstaande tabel weergegeven.

<b>Kasgroenten</b>	<b>Analyses</b>
Veldsla	Monster 1 : NIT + PRO + CL1 + N Monster 2 : NIT + PRO + CL1 + CS Monster 3 : NIT + PRO + CL1 + N Monster 4 : NIT + PRO + CL1 + CS ...

Het FAVV vraagt dat Fytolab aan de operatoren, per controle, de gemiddelde prijs aanrekent van de in het kader van de vooroogstcontrole op de corresponderende matrix uitvoerbare analyses.

Hiermee wordt bedoeld dat de prijs van de vooroogstanalyses op bijvoorbeeld selder wordt berekend als de som van de prijzen van de methoden NIT, PRO, CS, CL1, vermeerderd met 20% van de gemiddelde prijs van de aanvullende methoden N, P en CAR, en dit onafhankelijk van de effectief uitgevoerde aanvullende methode.

Met de meeste hoogachting,



Geert De Poorter  
Directeur generaal