



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

**Nota aan het nationale referentielaboratorium /  
Note au laboratoire national de référence**  
- WIV

**Nota aan de erkende laboratoria / Note aux  
laboratoires agréés :**  
- CER  
- FLVV-Tervuren  
- ILVO – Technologie & Voeding

Correspondent :	Rudi Vermeulen				
Toestelnummer :	02/208.49.80				
E-mail :	rudi.vermeulen@favv.be				
Uw brief van	Uw kenmerk	Ons Kenmerk	Bijlagen	Datum	
		RV/Labo/153862		12-02-2007	
Betreft :	Coccidiostatica : actielimieten Coccidiostatiques : limites d'action				

Deze nota informeert de erkende laboratoria over het door het FAVV gevolgde beleid inzake coccidiostatica, en de verplichtingen die dit meebrengt voor de laboratoria.

#### **Historisch perspectief**

Op basis van het advies 24-2004 van het Wetenschappelijk Comité (zie [www.favv-afscs.fgov.be](http://www.favv-afscs.fgov.be), FAVV > Wetenschappelijk Comité > Adviezen) heeft het FAVV in 2004 een actielimiet van 10 µg/kg ingesteld voor bepaalde additieven wanneer hiervoor geen maximumwaarde voor residuen (MRL) is vastgelegd. Ook voederadditieven zoals coccidiostatica vielen onder deze bepaling.

In een amendement aan het advies 24-2004 (d.d. 29-11-2005) (zie [www.favv-afscs.fgov.be](http://www.favv-afscs.fgov.be)), stelde het Wetenschappelijk Comité dat een actielimiet van 10 µg/kg niet gepast is wanneer de coccidiostatiese additieven correct gebruikt werden. Voor deze gevallen zouden nieuwe referentiepunten vastgelegd worden op basis van evaluatiedossiers.

Cette note informe les laboratoires agréés de la politique de l'AFSCA au sujet des coccidiostatiques et des obligations subséquentes pour les laboratoires.

#### **Perspective historique**

Sur base de l'Avis 24-2004 du Comité scientifique (voir [www.favv-afscs.fgov.be](http://www.favv-afscs.fgov.be), AFSCA > Comité scientifique > Avis), l'AFSCA a imposé en 2004 une limite d'action de 10 µg/kg pour certains additifs lorsqu'aucune limite maximale en résidus (LMR) n'a été fixée pour ceux-ci. Des additifs alimentaires, comme des additifs coccidiostatiques, relèvent également de cette disposition.

Dans un amendement de l'avis 24-2004 (d.d. 29-11-2005) (voir [www.favv-afscs.fgov.be](http://www.favv-afscs.fgov.be)), le Comité scientifique a indiqué qu'une limite d'action de 10 µg/kg n'est pas appropriée lorsque les additifs coccidiostatiques ont été utilisés correctement. Pour ces cas-là, de nouveaux points de référence seraient déterminés sur la base de dossiers d'évaluation.

In afwachting van de vaststelling van de vooropgestelde nieuwe referentiepunten handhaafde het FAVV de actielimieten van 10 µg/kg.

Met advies 16-2006 stelde het Wetenschappelijk Comité een actielimiet voor van 50 µg/kg bij levensmiddelen afkomstig van doeldieren waarbij diclazuril correct gebruikt werd. Dit advies werd door het FAVV gevolgd, met dien verstande dat voor incorrect gebruik nog steeds een actielimiet van 10 µg/kg geldt. Voorbeelden van incorrect gebruik zijn ondermeer het niet naleven van de wachttijd en het gebruik van diclazuril bij andere dan de doeldieren.

#### ***Praktische gevolgen***

Bij melding van een overschrijding van het 10 µg/kg referentiepunt, starten de controlediensten een onderzoek om uit te maken of in het betreffende geval het betreffende coccidiostaticum al dan niet correct gebruikt werd. Op basis van dit onderzoek kan uitgemaakt worden of de actielimiet van 10 µg/kg dan wel deze van 50 µg/kg van kracht is.

Gelet op bovenstaande wordt verwacht dat de erkende laboratoria bij de analyses van de coccidiostatica monensin, salinomycine, diclazuril, lasalocide, maduramycine, narasin, nicarbazine en robenidine, elke overschrijding van het 10 µg/kg referentiepunt officieel notificeren als een non-conformiteit volgens de procedure weergegeven in document LAB D02 (zie [www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be), FAVV > Beroepssectoren > Bestuur Laboratoria > Dispatching : Procedures en Documenten).

Wanneer in een levensmiddel van dierlijke oorsprong een diclazurilconcentratie van meer dan 10 µg/kg wordt aangetroffen, wordt

Dans l'attente de la détermination des nouveaux points de référence, l'AFSCA a maintenu les limites d'action de 10 µg/kg.

Dans l'avis 16-2006, le Comité scientifique proposait une limite d'action de 50 µg/kg pour les denrées alimentaires dérivées des espèces-cibles pour lesquelles le diclazuril a été correctement utilisé.

Cet avis a été suivi par l'AFSCA, étant bien entendu que la limite de 10 µg/kg est encore en vigueur dans les cas d'utilisation incorrecte. L'utilisation incorrecte est par exemple de ne pas respecter le délai d'attente, ou encore d'utiliser du diclazuril pour d'autres animaux que les espèces-cibles.

#### ***Conséquences pratiques***

Lors de la notification d'un dépassement du point de référence de 10 µg/kg, les services de contrôle entament une analyse pour déterminer si dans ce cas précis l'additif coccidiostatique en question a été utilisé correctement ou non. Sur la base de cette analyse, on peut établir si la limite d'action de 10 µg/kg ou celle de 50 µg/kg est de vigueur.

Au vu de ce qui est susmentionné, on attend des laboratoires agréés qu'ils notifient officiellement, lors des analyses des additifs coccidiostatiques monensin, salinomycine, diclazuril, lasalocide, maduramycine, narasin, nicarbazine et robenidine, tout dépassement du point de référence de 10 µg/kg comme non-conformité selon la procédure reprise dans le document LAB D02 (voir [www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be), AFSCA > Secteurs Professionnels > Administration des Laboratoires > Dispatching : Procédures et Documents).

Lorsqu'une concentration en diclazuril supérieure à 10 µg/kg est observée dans une denrée alimentaire d'origine animale, il faut également que soit indiqué sur le

bovendien verwacht dat op het beproevingsverslag eveneens wordt weergegeven of de concentratie het referentiepunt van 50 µg/kg al dan niet overschrijdt.

Hoogachtend,

rapport d'analyse si la concentration dépasse ou non le point de référence de 50 µg/kg.

Je vous prie d'agréer mes sincères salutations.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Directeur-generaal

Le Directeur général

Geert DE POORTER