

## RODE EN GELE KLEURSTOF VOOR SIERVOGELS

Even een **UPDATE** i.v.m. uit de handel genomen producten voor de roodkleuring van alle soorten siervogels zoals kleur en/of postuurkanaries, wildzang, kardinalen, flamingo's enz... meer bekend onder de merknamen **CAN-TAX** van **OROPHARMA** en **Beaphar Intensief** enz... door het FAVV (Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen)

Een paar weken geleden werd ik gecontacteerd door één bevriende kweker van rode kleurkanaries met de vraag waarom **CAN-TAX** plots van de markt gehaald werd...? Ik kon hierop niet onmiddellijk antwoorden en daarom informeerde ik via een aantal kanalen naar de reden hiervan.

Ik heb toen eerst geïnformeerd bij mijn vaste dierenspecialzaak die deze producten ook verkocht en deze deelde mede dat het op instructie van het FAVV was dat deze producten uit de handel werden genomen.

Daarna informeerde ik ook bij **VERSELE-LAGA** de verdeler van **CAN-TAX** alsook bij **Beaphar België** met de vraag waarom het FAVV deze producten uit de handel liet nemen?

Van **VERSELE-LAGA** en **Beaphar** kreeg ik onmiddellijk antwoord. Ik vermoed evenwel dat ik niet de enige was die hiervoor reeds informeerde.

**Beapher (Belgie)** deelde in een standaard bericht mede:

*We doen er daarom alles aan om ons product zo snel mogelijk te vervangen, zodat het FAVV dit niet uit de handel neemt.*

*Echter kan ik u momenteel nog geen precieze datum geven.*

*Houd daarom zeker onze website in het oog.*

*Onze excuses voor het ongemak!*

**VERSELE-LAGA** was veel uitgebreider in haar communicatie:

*Het FAVV heeft inderdaad CAN-TAX, maar ook Bogena Rood Intensief, Quiko en verschillende andere producten van de markt doen nemen op basis van een reeds langer bestaande EU regelgeving, waarbij bepaald wordt dat het percentage canthaxanthine in een product niet hoger dan 1% mag zijn. De meeste commerciële producten zijn tussen de 1,5 en 2 %.*

*Bovendien mag volgens de wetgeving canthaxanthine niet gebruikt worden bij siervogels, enkel bij pluimvee om b.v. de dooier van consumptie eieren te kleuren. Begrijpe wie kan...*

*Wij hebben nog allerlei argumenten aangebracht maar het FAVV had er geen oren naar.*

*Wat nu verder zal gebeuren weet niemand. Wij zoeken een oplossing, maar op basis van de huidige wetgeving bestaat die niet voor siervogels. Dus wordt het in elk geval een zaak van lange adem.*

**Een tip voor uw leden: Yel-lux en andere geelkleurende producten gaan dezelfde weg op. Dus raad uw leden maar aan om een voorraad op te slaan.**

Bij nazicht op het internet bleek dat in Nederland en Duitsland deze producten evenwel (voorlopig) nog te verkrijgen zijn. Moet kunnen in een eengemaakt Europa waar de wetten voor iedereen gelijk zouden moeten zijn toch...??? Maar misschien gelukkig dat het daar in die landen nog te verkrijgen is/was zodat de liefhebbers die deze producten gebruiken (voorlopig) hun vogels nog mooi kunnen laten opkleuren. Want stel je voor dat je plots zonder rode kleurstof valt hoe ga je dan je vogels verder opkleuren en dat bij aanvang of in het midden van de rui. Naar een TT zal je met deze vogels alvast niet moeten gaan.

**Conclusie: een te hoge concentratie van de werkzame kleurstof in voornoemde producten heeft ertoe geleid dat het FAVV het in België van de markt liet nemen.**

Het is wel opvallend dat de werkzame kleurstof, volgens de bijsluiter, verschillend is van voornoemde producten. Bij CAN-TAX is dit canthaxanthine terwijl het bij Beaphar Carophyll is.

Roodfactorige kanaries opkleuren vind ik sowieso al niet eenvoudig. Ieder product heeft zijn voor en nadelen. Belangrijk is punctueel te werken. Net zoals patisserie bakken is het roodkleuren van kanaries ook een exacte wetenschap. En vergeet niet de ervaring komt pas na enkele jaren..

***En als fabrikanten nu hun producten hopelijk snel gaan aanpassen zal ook de liefhebber met deze wijzigingen moeten omgaan.***

Houd u echter steeds aan de door de fabrikant voorgeschreven hoeveelheid en indien u via het drinkwater opkleurt ververs dan dagelijks of nog beter 2 maal per dag het water, houd er rekening mee dat de kleurstof schadelijk is voor de lever van de vogels.

We weten allemaal dat de roodfactor middels de kapoetsensijs in de kleurkanarie is ingekweekt.

Iedereen zal het met mij eens zijn dat de rode of gele kleur zoals die vandaag gevraagd wordt op tentoonstellingen niet meer bekomen kan worden zonder toediening van kleurstoffen omdat deze anders een te zwakke uiting zal vertonen.

Zelf niet door toediening van natuurlijke kleurstoffen zoals wortels, rode bieten,... geraak je nooit aan de voor tentoonstellingen gevraagde intense rode kleur.

Misschien moeten de standardeisen dan eens herbekeken worden? Want anders zal er altijd wel iemand één of ander middel vinden om zijn vogels toch mooi rood te laten kleuren.

En als je zo'n opgekleurde rode lipochroom of gepigmenteerde kleurkanarie koopt moet je eens zien hoe deze eruit ziet na de rui als deze geen extra rood opkleuring heeft gekregen. Deze zijn dan totaal niet meer te herkennen. Idem voor de gele lipochroom kleurkanaries die na de rui zonder verstrekken van yel-lux of een ander preparaat ook niet meer te herkennen zijn en dan veelal lijken op geel ivoor lipochroom kleurkanaries. Eigenlijk weten veel liefhebbers niet meer wat voor rode of gele kleurkanaries ze op hok zitten hebben en is het goed om af en toe eens de originele kleur van kanaries te bekijken dus zonder toediening van enige kleurstoffen. Want immers door kleurselectie kan men op natuurlijke wijze ook al een goed resultaat behalen, simpel door steeds de meest rode of gele aan elkaar te paren.

Meest voorkomen fouten bij opgekleurde roodfactorige kanaries zijn:

niet egaal opgekleurd  
tweekleurig  
hebben gele en oranje vlekken  
een te paarse kop of borst  
een te bleek geheel  
niet doorgekleurde pennen

Mijn leermeester Omer Verbeke uit Brugge-St.Kruis kweekte destijds (jaren '80) rood ivoor satinet kleurkanaries die hij enkel met wortelen en rode bieten en diverse onkruidzaden opkleurde. En eerlijk gezegd deze waren best wel van goede kwaliteit.

Dus waar een wil is is een weg. En zo zijn er nog wel een aantal natuurlijke middelen die kunnen helpen bij het opkleuren van uw vogels. Denk maar aan stinkertjes (tagetes of afrikaantje), perzikkruid, bijvoet...

Daar waar ik het opkleuren van rode kleurkanaries een echte sinecure vind heb ik voor het opkleuren van gele kleur- en/of postuurkanaries een goede methode gevonden die ik bij deze graag nog even met jullie wil delen.

## **OPKLEUREN MET YEL-LUX DOE IK OP VOLGENDE WIJZE**

- 8 weken voor aanvang kweek: dagelijks 0,5 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer

- 2 weken voor leggen 1<sup>e</sup> ei: dagelijks 1 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer
- 1 week voor het leggen 1<sup>e</sup> ei: dagelijks 2,5-3 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer
- Na leggen 4<sup>e</sup> ei (of de dag dat de pop de eieren terugkrijgt): tot uitkomst van de eieren krijgt de pop geen eivoer meer
- Eerste 5 levensdagen van de jongen: dagelijks 3 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer
- Tot uitvliegen: dagelijks 2 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer
- Tot zelfstandigheid: dagelijks 1-1,5 gram (dosis) Yel-lux per 100 gram eivoer
- Tot de rui is afgelopen: dagelijks 0,5-1 gram (dosis) Yel-Lux per 100 gram eivoer

**Conclusie:** Opkleuren is per vogel en bloedlijn verschillend.

Iedere vogel heeft een ander metabolisme en zal de luteïne anders opnemen. Echter is het belangrijk om in de dagen voor het leggen van het eerste ei en de eerste levensdagen redelijk over te doseren, om de vleugel- en staarttoppen zo geel mogelijk te krijgen. Ook is het belangrijk om gedurende het TT-seizoen een kleine onderhoudsdosis te blijven geven. Let op: geelivoren het volledige jaar door een volledige dosis toedienen. Mijn persoonlijke voorkeur gaat uit naar Yel-lux ipv het vloeibare luteïne, omdat dit beter verdeelt en egalere vogels geeft naar mijn mening. Geel intensief van Quiko is zeer zwak en geeft onzuiver getinte vogels.

Karel