

ORNITHO

info

Wetenschappelijk magazine voor de hedendaagse vogelliefhebber

De voeding van vinkachtigen

Dr. P Ghysels

Een aantal soorten inlandse vinkachtigen zijn reeds zeer goed ingeburgerd in onze volièren en zorgen ook in kleinere kweekkooien regelmatig voor nakomelingen. Toch zullen er nog talrijke generaties moeten gekweekt worden om van een echte domesticatie zoals bij kanaries, zebra-vinken of grasparkieten te kunnen spreken. Het verstrekken van een juiste voeding kan de uitdaging om deze domesticatie te versnellen positief beïnvloeden.

Wanneer jaren terug de eerste zadenmengelingen voor vogels werden samengesteld, werd slechts gebruik gemaakt van een zeer beperkt aantal ingrediënten. Mengelingen voor kanaries, grasparkieten en tropische vogels leken dan ook zeer sterk op elkaar. In vele gevallen werd toen zelfs uitsluitend gebruik gemaakt van één volièremengeling, die voor alle soorten gebruikt werd. Geleidelijk aan groeide het inzicht dat de voederbehoefes tussen een kanarie en een grasparkiet echter zeer verschillend waren, en zo ontstonden totaal verschillende mengelingen voor deze soorten.

Onze inlandse vinkachtigen zijn nauw verwant met de voorouders van de kanarie. Vandaar dat nogal gemakkelijk gedacht wordt dat een kanariemengeling ook voor inlandse vogels zoals distelvinken, goudvinken en sijsjes kan volstaan. Doch niets is minder waar. Wilde kanaries hebben helemaal niet de beschikking over de zaden die in een kanariemengeling aangewend worden. Het is enkel door de eeuwenlange domesticatie dat onze tamme kanarie zich aangepast heeft aan een mengeling op basis van witzaad en raapzaad.

Gezien de minder gevorderde staat van domesticatie waarin de meeste inlandse vinkachtigen zich totnogtoe bevinden, ligt het dan ook voor de hand dat hun voederbehoefes heel wat uitgebreider zijn dan wat een klassieke kanariemengeling biedt.



PRESTIGE

OROPHARMA



NutriBird

n.v. Versele-Laga
Kapellestraat 70
9800 DEINZE (België)
Tel. 0032-9 381 32 00
Fax 0032-9 386 85 13
v.u. L. M. Verbeke
www.versele-laga.com



VERSELE-LAGA

Daarom bestaat de laatste jaren de trend om de mengelingen voor inlandse vogels steeds meer aan iedere soort afzonderlijk te gaan aanpassen. Als men de morfologie van de bek bekijkt, is het duidelijk dat een kruisbek niet hetzelfde eet als een sijsje. Doch dat meer op elkaar gelijkende vogels ook totaal verschillende voederbehoefes kunnen hebben, is niet meer zo evident. Daarnaast komt ook nog het verschil in voederbehoefes in de verschillende periodes van het jaar: onderhoud, kweek, rui,...

Om in te spelen op die complexe situaties van voederbehoefes biedt Versele-Laga een assortiment aan van niet minder dan 13 verschillende zadenmengelingen voor inlandse vogels. Door een combinatie te maken van deze mengelingen kan men de behoeftes van de verschillende soorten, en dit tijdens de verschillende seizoenen, perfect afdekken. De basisgedachte is steeds dezelfde: er wordt een combinatie gemaakt van een seizoensmengeling en een soortmengeling (zie tabel).

	Seizoensmengeling	Soortmengeling	Orlux Vitamine	Orlux eivoer Inlandse vogels
Kweek	1 deel **	3 delen ***	Ferti-vit	Dagelijks
Rui	2 delen **	2 delen ***	Muta-vit	Dagelijks
Tentoonstelling	1 deel *	3 delen ***	Muta-vit	Dagelijks kleine portie
Winter / rust	3 delen *	1 deel ***	Omni-vit	2 à 3x per week

SEIZOENSMENGELINGEN:

- * Prestige Inlandse vogels
- ** Prestige Inlandse vogels kweek
- ** Prestige Inlandse vogels kweek zonder raapzaad

SOORTMENGELINGEN:

- *** Prestige Sijsjes extra
- *** Blattner Sijs 1A
- *** Blattner Distelvink
- *** Blattner Goudvink 1
- *** Blattner Haakbek III



25g - 200g



25g - 200g



25g - 200g



800g - 4kg



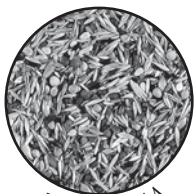
Matthias Blattner is reeds meer dan 30 jaar kweker van allerlei sijs- en vinkachtigen. Zijn ervaring, en de uitwisseling van gedachten met vooraanstaande kwekers in binnen- en buitenland, lieten hem toe speciale mengelingen op punt te stellen, die grote faam genieten in gans Europa.

Om de vogels in uitstekende conditie te houden, wat kweek- en tentoonstellingsresultaten zeker ten goede zal komen, worden hoge eisen gesteld aan de kwaliteit van de mengelingen:

- Door gebruik te maken van speciale zaadsoorten, ontstaan mengelingen waarin de vogels hun natuurlijk voedsel terugvinden.
- Ieder mengeling bevat veel verschillende componenten, per vogelsoort uitgekozen, en evenwichtig samengebracht in functie van hun voedingswaarde en hun verteerbaarheid.
- Alleen zaden van uitgelezen kwaliteit worden aangewend.



Prestige Sijjes extra



Blattner Sijjs 1A



Blattner Distelvink



Blattner Goudvink 1



Blattner Haakbek III

Een geval afzonderlijk vormen de vinken. Gezien deze in Vlaanderen zeer populair zijn voor het houden voor zangwedstrijden, is de vermaarde Prestige Triumph vinkenmengeling reeds meer dan 50 jaar een topper in het gamma vogelzaden van Versele-Laga. Deze mengeling werd reeds vele malen nagemaakt, maar werd nog nooit geëvenaard. Acht op de tien vinken, die aan deze Vlaamse zangwedstrijden deelnemen, worden gevoed met deze Prestige Triumph vinkenmengeling. Teneinde deze extra getrainde vogels in de juiste conditie te houden, zijn er dan ook afzonderlijk mengelingen voor zomer (zang, kweek), rui en winter beschikbaar.



Foto: André Demeyere

▲ Soenens Sandra, Pittem (B) en haar familie poseren fier in de Versele-Laga stand op het Belgisch Kampioenschap AVIBO 2004. Haar vink Basiel zong in 1 uur niet minder dan 1367 liedjes en hield daarmee de andere 1785 deelnemers op overtuigende wijze achter zich.

Ziektepreventie

Dr. G. Werquin

Eenvoudige voorbehoedende maatregelen kunnen heel wat leed helpen voorkomen.

Het houden van vogels is een leuke hobby. Doch wanneer ziekte of sterfte roet in het eten komen gooien en de vruchten van alle geleverde inspanningen doen verloren gaan, is de pret er snel af. Hieronder enkele tips die het ontstaan van ziekteproblemen kunnen helpen voorkomen. Zeker nu het seizoen van de tentoonstellingen en de grote beurzen voor de deur staat, zetten wij nog even alle mogelijke maatregelen op een rijtje om insleep van ziektes te voorkomen.

■ HYGIËNE

Een goede hygiëne is uitermate belangrijk om besmettingen te voorkomen. Hokken dienen regelmatig gereinigd te worden, teneinde contact met mogelijks geïnfecteerde uitwerpselen te voorkomen. Het verspreiden van ziektekiemen via het kuisgerief kan vermeden worden door meerdere sets te voorzien, die telkens specifiek voor bepaalde hokken gereserveerd worden. Bij het betreden van voliëres dient erop gelet te worden dat uitwerpselen van wilde vogels of van vogels uit andere voliëres niet via het schoeisel binnengebracht worden. Het regelmatig ontsmetten van de vogelhokken, alsook het behandelen tegen bloedluizen (dmv branden of insecticiden) dienen eveneens tot de routinebehandelingen te behoren.

■ QUARANTAINA

Het is een vaak gezien verschijnsel dat ziektes vooral hun intrede doen na de aankoop van nieuwe vogels of na deelname aan tentoonstellingen. Nieuw aangekochte vogels zijn niet zelden besmet met ziekteverwekkers zoals atoxoplasmose of bacteriën, die snel de eigen vogels kunnen besmetten.

Het systematisch respecteren van een quarantaineperiode voor alle nieuwe vogels, kan dit vermijden. Idealiter worden nieuwe vogels gedurende enkele weken in een apart lokaal gehuisvest. Tijdens deze quarantaineperiode worden de aangekochte vogels systematisch behandeld tegen coccidiose en atoxoplasmose (Coxi-Plus). Het verstrekken van een breed spectrum antibioticum (bv Theraprim) en een behandeling tegen ectoparasieten (Ectospray) zijn tijdens deze quarantaine zeker aangewezen. Ook vogels die terugkeren van tentoonstellingen blijven beter in een afzonderlijk lokaal. De kooien en vogels worden best bij iedere terugkeer van tentoonstellingen eens goed behandeld tegen ectoparasieten. Ervaring leert dat een belangrijke oorsprong van besmetting met rode bloedluis deze terugkerende vogels zijn, en vooral hun kooien.

■ HUISVESTING

De huisvesting speelt een heel belangrijke rol bij het ontstaan van ziekteproblemen. Allereerst dienen de hokken en/of voliëres voldoende ruim te zijn. Overbevolking dient ten alle tijde vermeden te worden: wanneer te veel vogels op elkaar zitten stijgt immers de infectiedruk met meer kans tot ziekte tot gevolg. Voliëres moeten ook zo ontworpen zijn dat uitwerpselen van wilde vogels er niet kunnen in terechtkomen. Dit betekent dat ze steeds volledig moeten overdekt zijn. Ook knaagdieren moeten uit voliëres geweerd worden. Wilde vogels en knaagdieren zijn immers vaak drager van zeer besmettelijke aandoeningen. Om dezelfde reden dient het voeder steeds bewaard te worden in afsluitbare tonnen, ontoegankelijk voor knaagdieren.



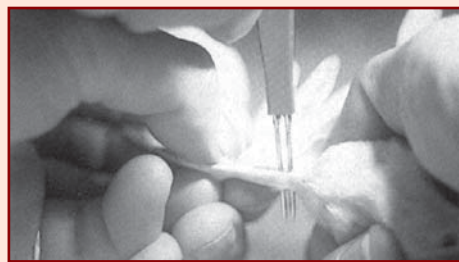
■ VOORBEHOEDENDE MEDICATIES EN ENTINGEN

Een belangrijk aspect bij de preventie van ziektes zijn ongetwijfeld de entingen. Tijdens het enten of vaccineren worden de vogels in contact gebracht met gedode of verzwakte ziektekiemen, zodat hun lichaam antistoffen kan opbouwen waardoor ze niet meer ziek worden wanneer latere infecties optreden met de echte ziektekiem.

Bij kanaries is de enting tegen pokken onontbeerlijk: terwijl bij niet-gevaccineerde kanaries heel wat sterfte optreedt tijdens pokkeninfecties, zijn gevaccineerde dieren nagenoeg volledig beschermd. Bij duifachtigen is de vaccinatie tegen paramyxovirus een must. Alhoewel nog geen geregistreerde vaccins beschikbaar zijn in België, wordt bij kromsnavels ook steeds meer tegen polyomavirus gevaccineerd.

Naast vaccinaties kunnen ook preventieve behandelingen overwogen worden ter preventie van vaak voorkomende aandoeningen. Heden ten dage komt atoxoplasmose bij kanaries zo frequent voor dat voorbehoedende behandelingen met Coxi-plus meerdere keren per jaar aangewezen zijn.

Op hokken waar colibacillose vaak aanleiding heeft tot diarree bij jongen, kan het aangewezen zijn om preventief een breed spectrum antibioticum (Theraprim) te verstrekken tijdens de meest kritieke levensfase.



▲ Vaccinatie tegen pokken bij kanaries

◀ Rodentiose komt meestal op het hok via knaagdieren of uitwerpselen van wilde vogels

Nu Online
www.versele-laga.com

Een krachtige zoekmachine helpt U de meest geschikte voeding voor uw vogels te vinden

