

Indikace a způsob použití Harrisonova „bio“ krmiva HBF pro ptáky ve veterinární praxi

Přínos krmení HBF

Krmení ptáků HBF pomáhá ptákům udržet zdraví a dobrou kondici a velmi zlepšuje výsledky terapie u nemocných ptáků.

Lipomy u andulek, amazoňanů, růžových kakaduů a arů araraun

Během prvních 8 týdnů by měli ptáci dostávat odměřené množství High Potency *Coarse* nebo *fine* nebo *super fine* s přidavkem zeleniny a ovoce. Již během tohoto přechodu krmení ze směsi semen nebo domácí stravy bývá patrný úbytek tělesné hmotnosti ptáků. Po těchto prvních 8 týdnech začnou ptáci dostávat omezené dávky Adult Lifetime *Coarse* nebo *fine* nebo *super fine* než dosáhnou svou ideální hmotnost.

- přibližně 4 g na andulku
- přibližně 15 – 20 g na amazoňana a růžového kakadua
- přibližně 20 – 25 g na araraunu

Čerstvá zelenina a ovoce by mělo být ptákům k dispozici, aby měli pocit nasycení – 2 g na andulku, 5 g na amazoňana a 15 g na araraunu. Jakmile ptáci dosáhnou svou ideální hmotnost, krmná dávka se opět zvedne, aby vystačila k udržení této hmotnosti. V tomto okamžiku pták již žádné lipomy nemá a chirurgické odstranění tedy již není potřeba.

Dlouhodobá disbalance přirozené střevní mikroflóry a přítomnost potenciálně patogenních bakterií ve střevě

Praxe ukazuje, že použití antibiotik k řešení přítomnosti potenciálně patogenních bakterií ve střevě je většinou neúspěšné. Změna krmení ze směsi zrní na HBF a vyšší hygiena v chovu většinou vede k dlouhodobému ustálení přirozené střevní mikroflóry a k vytlačení patogenních bakterií ze střeva. Doporučený způsob krmení:

- Adult Lifetime *Coarse*, *Fine* nebo *Super fine* pro ptáky starší půl roku, kteří zrovna nemají období hnízdění a nepřepeřují
- High Potency *Coarse*, *Fine* nebo *Super fine* pro ptáky mladší než půl roku, v období hnízdění nebo přepeřující a pro druhy vyžadující vyšší podíl bílkovin, tuku, vitamínů a minerálů – žako, hyacintový ara, palmový kakadu...
- Doplňovat malým množstvím ovoce a zeleniny

Zvýšené jaterní testy, hladina cholesterolu a triglyceridů

Z pitevních zpráv bohužel vyplývá, že většina papoušků v zajetí je postižena chronickým onemocněním jater. Přechod z běžného krmení směsí zrní na Harrisonovu bio dietu vede zpravidla ke zlepšení funkčnosti jater a snížení hladiny cholesterolu a triglyceridů. Úspěšnost léčby lze jednoduše potvrdit pravidelným biochemickým vyšetřením krve.

Ruční dokrmování nemocných ptáků sondou

Ptáci, kteří náhle vážně onemocní začnou díky vysokému stupni metabolismu a sníženému příjmu potravy rychle hubnout. V takovém případě je ruční dokrmování je mnohdy nutné k záchraně nemocného papouška. Recovery Formula (Passerine formula 1, obsahují 35% bílkovin a 19% tuku) zajistí pacientovi dostatečný přísun tekutin, živin, vitamínů, minerálů a stopových prvků. Do této směsi se velmi lehce přimíchají potřebné léky. Po zlepšení zdravotního stavu je doporučeno přejít postupně na Juvenile Handfeeding Formula (18% bílkovin a 11% tuku). Začne-li pacient opět přijímat sám potravu, je vhodné začít High Potency *Coarse* nebo *Fine*. Má velmi podobné složení jako Juvenile Handfeeding Formula. Je to výborná výživa pro rekonvalescenty. Směsi pro ruční dokrmování lze u hubnoucích ptáků obohatit o HBD´s Avian Enzyme pro efektivnější trávení živin.

Ručně dokrmená mláďata papoušků

Neonate formula (Passerine formula 2) je směs pro ruční dokrmování mláďat papoušků od 1. do 21. dne. Je velmi dobře stravitelná, vysoce kvalitní a organická – jako všechny výrobky Dr. Harrisona. Obsahuje 26% bílkovin a 12% tuku a svou vysokou stravitelností a vyváženým složením umožňuje srovnatelný vývoj mláďat, jako kdyby byla krmena rodiči. Po 3 týdnech se doporučuje pomalu přejít na Juvenile Handfeeding Formula. Při odstavu je vhodné použít High Potency *Coarse*, *Fine* nebo *Super fine*. V prvních dnech po vylíhnutí je výborné přidat do směsi pro ruční krmení HBD´s Avian Enzyme. Stejně tak při pomalém růstu nebo pomalejším vyprazdňování volete.

Nestrávená semena v trusu

Některé choroby trávicího traktu (např. dilatace předžaludku, chronická bakteriální nebo mykotická infekce) mohou vést k pasáži semen trávicím traktem, aniž by došlo k jejich stravení, hubnutí a nakonec často i k úhynu. V takových případech je doporučeno terapii doplnit krmením High Potency *Fine* nebo *Super fine*. Extrudované granulky se ve voleti a předžaludku rozpustí na velmi dobře stravitelnou kaši. Přídavek trávicích enzymů ještě více přispěje k lepší absorpci živin. High Potency *Fine* nebo *Super fine* je také hodné krmit jako prevenci proti dilataci předžaludku v chovech kde je na ní podezření. Působí preventivně proti smrtelné dilataci předžaludku s obsahem nestrávených zrn. Přidání HBD´s Avian Enzyme pomáhá dobrému trávení a vyprazdňování předžaludku, žaludku i střev.

Nevyvážená strava papoušků

Mnoho ptáků si vybírá z nabídnuté směsi semen pouze 2 – 3 druhy a jejich výživa je pak velmi chudá, tzv. monodieta. Velmi často mají oblíbené druhy semen vysoký obsah tuku. Z toho plynoucí poškození vnitřních orgánů a zvýšená vnímavost k infekčním chorobám může vést ke značnému zkrácení jak reprodukčně aktivního období života, tak i celkové délky života papouška. Harrisonovo kvalitní bio krmivo je složeno z 15 různých druhů semen, luštěnin a ořechů. Neobsahuje barviva, sladidla a příchutě ani konzervační látky a antioxidanty. Krmivo je obohaceno mořskou řasou spirulina algae, vitamíny, minerály a stopovými prvky. S každým kouskem Harrisonova bio krmiva tedy ptáci dostávají vyváženou stravu a selektivní monodita je tedy vyloučena.

Mykotické infekce u papoušků

Chronické plísňové a kvasinkové infekce jsou u papoušků velmi často příčinou úhynu. Pravidelné krmení směsí semen a ořechů kontaminovaných plísněmi a jejich sporami a špatné skladování těchto směsí ve špatně větraných skladech jsou základní příčinou vzniku mykotických infekcí u papoušků. Léčba pouze antimykotiky je zpravidla neúspěšná. Změna krmení na High Potency *Coarse* nebo *fine*, kde je obsažen dostatek vitamínu A, je základem léčby a prevence mykóz, protože Harrisonovo bio krmivo je certifikováno jako prosté plísni a mykotoxinů.