

'Honden weten dat ze fulvinezuur

TESSA NEDERHOFF

nodig hebben'



Sinds kort is fulvinezuur ook in sprayvorm verkrijgbaar voor uitwendige behandeling van katerstaart en overige huid- en vachtaandoeningen. Een hondenkoekje waarin humuszuur is verwerkt, is in ontwikkeling.

Fulvinezuur is nog redelijk onbekend, maar kan positieve effecten hebben op huisdieren, volgens Harry de Wild: een betere weerstand, een betere huidconditie en een positief effect op de gewrichten. Wanneer honden de keuze krijgen, kiezen ze instinctief voor het drinkwater waaraan fulvinezuur is toegevoegd. "Ik denk dat ze het herkennen uit de natuur."

Ieder mens en dier heeft fulvinezuur nodig. Daarvan is Harry de Wild overtuigd. De stof zit van nature in bijvoorbeeld drinkwater en gewassen. "Maar waterleiding-bedrijven filteren het eruit, omdat

algen er goed op gedijen en het water erdoor verkleurt", vertelt De Wild, eigenaar van BioAg Europe. Het bedrijf is in Europa importeur van onder meer het product PrimeFulvic. Het bevat fulvinezuur, minus-

cule deeltjes die in humus voorkomen. "Fulvinezuur is een natuurlijke transporteur", vertelt De Wild. "De stof zorgt ervoor dat de opname van voedingsstoffen verbetert en zware metalen uit het lichaam worden afgevoerd."

Gewrichten

Volgens De Wild heeft fulvinezuur vooral een positief effect op de gewrichten en darmgezondheid. Zelf merkte hij dat zijn hond minder last had van heupproblemen na de toediening van PrimeFulvic. "Het ondersteunt de hond van binnenuit en heeft daardoor meerdere positieve effecten", meent hij. "We passen het

ook toe bij stress; het heeft een preventief effect op de darmen, waardoor diarree verdwijnt. Daarnaast hebben veel dieren minder last van jeuk, al weet ik ook dat we met fulvinezuur niet alle huidproblemen kunnen oplossen.”

Toediening van PrimeFulvic kan volgens De Wild het beste preventief gebeuren. “Je kunt beginnen als de hond of kat nog jong is. Zo kunnen gewrichten zich goed ontwikkelen en voorkom je huid- en gewrichtsproblemen.”

Toediening

PrimeFulvic is makkelijk toe te dienen. De vloeistof kan over het voer of door het drinkwater worden gedaan. “En bovendien vinden ze het lekker”, aldus De Wild. “Ik denk dat ze het herkennen vanuit de natuur. Honden drinken niet voor niets slootwater; daarin zit wel fulvinezuur. Ze merken dat ze fulvinezuur nodig hebben. Maar veel hondeneigenaren zijn bang dat hun hond ziek wordt als ze uit de sloot drinken. Met PrimeFulvic komt de hond op een veilige manier toch aan fulvinezuur”, aldus De Wild. Een dierenarts in Amstelveen doet momenteel proeven met fulvinezuur. In de praktijk staan bakjes water mét en zonder fulvinezuur. “We willen kijken waaraan honden de voorkeur geven”, verklaart De Wild. Hieruit blijkt dat honden meer water drinken uit de bak waaraan fulvinezuur is toegevoegd. Op een beurs

Ervaring dierenartsen

Meerdere dierenartsen hebben inmiddels ervaringen met de effecten van fulvinezuur. “Een startkreupele hond hebben we twintig dagen fulvinezuur gegeven. Na vijf dagen begon de hond heftig met een bal te spelen en flink te apporteren. Verder leek de hond ook beter in zijn vel te zitten en bleef hij goed lopen, ook wanneer hij de dag ervoor uren had gewandeld”, vertelt een dierenarts bij De Lintjeshof over de eerste ervaringen.

Hélène Versteeg-Severing is integratief dierenarts en heeft in haar praktijk veel te maken met dieren met allergie- en gewrichtsproblemen. Sinds een jaar zet ze bij deze dieren fulvinezuur in. “Het is een mooie manier om te ontgiften. Groene leem kan voor dit doel ook worden ingezet, maar geeft vaak wat heftige reacties. Fulvinezuur is milder”, legt Versteeg-Severing uit. Op een symposium kwam ze in aanraking met PrimeFulvic en ze testte het eerst op haar eigen hond en katten. “Bij mijn katten zag ik binnen een week verschil; hun vacht begon enorm te glanzen.” Bij mijn hond duurde het wat langer voordat ik effect zag. Zij heeft een heel slecht immuunsysteem. In het begin kreeg ze door het ontgiften een sterkere geur en prutogen, maar erna ging ook zij glanzen en minder stinken.”

Bij andere behandelde dieren ziet de dierenarts dezelfde effecten. Honden, katten en paarden met gewrichtsproblemen bewegen soepeler en bij dieren met jeuk of een onregelmatige vacht verminderen de problemen. “De jeuk ontstaat doordat gifstoffen worden opgestapeld die er via de huid uitkomen. Door het ontgiften wordt de jeuk minder en de vacht glanzender en gladder. Ik maak voor ontgiften ook gebruik van bioresonantie, maar in combinatie met fulvinezuur gaat het ontgiften veel sneller”, concludeert Versteeg-Severing.

waar BioAg onlangs stond, is een soortgelijk onderzoek gedaan, maar dan met humuszuur. “Alle honden wilden uit de bak met humuszuur drinken.”

Humuszuur

Humuszuur wordt net als fulvinezuur uit humus gewonnen. De toediening van humuszuur bij huisdieren is lastiger. “Het gaat om hele kleine hoeveelheden: 0,3 gram per dag bij een hond met een gemid-

deld gewicht. Dat is lastig toe te dienen. En doordat humuszuur zwart is, wordt het water zwart als je het daarin oplost. Dat willen consumenten niet”, meent De Wild. Binnenkort start een proef met koekjes waarin humuszuur is verwerkt. “Die gaat we testen bij politiehonden. Die honden zijn erg actief en rennen veel. We willen kijken welk effect de toepassing van humuszuur heeft op de gewrichten. Zijn ze bijvoorbeeld in staat langer te rennen? En hoe snel herstellen ze? Als we weten welke effecten het heeft, kunnen we ook beter adviseren en beter schakelen in ons advies. Welk middel kun je het beste voor welk doel inzetten.” De Wild denkt dat humuszuur ook interessant kan zijn voor petfoodfabrikanten. “Je zou het in voer kunnen verwerken. Enige voorwaarde is dat het product niet boven de 90 °C mag worden verhit. Het past in de trend van gezond diervoer.” ■

BioAg

In Europa wordt PrimeFulvic geïmporteerd voor BioAg Europe. Productie vindt plaats door BioAg in Amerika, dat tevens veel wetenschappelijk onderzoek doet naar humus- en fulvinezuur. De zuren worden door BioAg gewonnen uit 40 miljoen jaar oude humusmijnen. In Amerika wordt het middel voornamelijk ingezet bij gewassen; voor dieren is het daar (nog) niet geregistreerd.