

PERSMEDEDELING 28/05/2015

De KBDB vindt het nuttig om de zogenaamde RED LIST, zoals opgesteld door de Feitelijke Vereniging Dierenartsen met een bijzondere interesse voor sportduiven, ter verduidelijking van artikel 2 van het Dopingreglement van de KBDB” op zijn website te publiceren.

Alhoewel het duidelijk moet zijn dat deze lijst de KBDB op geen enkele manier kan verbinden, laat staan zijn aansprakelijkheid op welk danige manier dan ook in het gedrang kan brengen, is het mogelijk dat deze lijst bijdraagt tot een beter begrip van het reglement ter beteugeling van het gebruik van verboden producten bij Sportduiven zoals uitgevaardigd door de KBDB, beter bekend als het “Dopingreglement”.

✓ **RODE LIJST**

*opgesteld door de Feitelijke Vereniging Dierenartsen
met een bijzondere interesse voor sportduiven*

Teneinde de duivenliefhebbers zo goed mogelijk te informeren aangaande het “Reglement ter beteugeling van het gebruik van verboden stoffen bij sportduiven” zoals uitgevaardigd door de KBDB hebben ondergetekenden het nuttig gevonden om, onder alle voorbehoud en zonder enige nadelige erkenning, een zogenaamde “RED LIST” op te stellen inhoudende een poging tot verduidelijking van de in dit document opgenomen verboden substanties.

Het is desbetreffend cruciaal om op te merken dat de lijsten van verboden producten NIET –LIMITATIEF zijn alsmede geen enkele aansprakelijkheid in hoofde van ondergetekenden met zich mee kunnen brengen.

Verder is het van belang op te merken dat deze lijst de KBDB op geen enkele manier kan verbinden, laat staan zijn aansprakelijkheid op welkdanige manier dan ook in het gedrang kan brengen.”.

Verboden bestanddelen (niet limitatief)

A. Lijst verboden producten*

Indien een bestanddeel

- ofwel van nature kan voorkomen bij duiven (lichaamseigen)
- ofwel kan worden aangetroffen ten gevolge van contaminatie van voeding,

worden beslissingsgrenzen gehanteerd waarvan de waarden duidelijk hoger zijn dan de waarden die worden aangetroffen bij lichaamseigen bestanddelen of bij bestanddelen teweggebracht door contaminatie van voeding.

Derhalve worden desbetreffend enkel duidelijk verhoogde semi-kwantitatieve meetwaarden aanschouwd als de toediening van een verboden stof.”.

“Belangrijk om te weten is dat bepaalde planten of schimmels in lagere of zelfs hogere concentraties substanties kunnen bevatten, dewelke voorkomen op onderstaande lijst.

Hoewel slechts uitzonderlijke concentraties van deze substanties tot een positieve analyse leiden, is het in elk geval af te raden dergelijke planten en schimmels toe te dienen aan sportduiven.

Iedere liefhebber is en blijft verantwoordelijk voor de (extracten van) planten en schimmels die hij toedient aan zijn sportduiven.

Hetzelfde geldt voor producten dewelke deze planten of schimmels kunnen bevatten : de liefhebber (en alleen de liefhebber) is en blijft verantwoordelijk voor de producten die hij aan zijn duiven toedient.

Een niet-limitatieve lijst van dergelijke planten en schimmels vindt U onderaan.

De meeste van deze planten en schimmels zijn bovendien giftig en kunnen aldus een ernstig dierenwelzijn probleem opleveren.”.

1. Corticosteroïden

De volgende lijst is niet limitatief;

- *Aclomethasone*
- *Amcinonide*
- *Beclomethasone*
- *Betamethasone*
- *Budesonide*
- *Ciclesonide*
- *Clobetasol*
- *Clobetasone*
- *Clocortolone*
- *Corticosterone***
- *Cortisone***
- *Cortivazol*
- *Deoxycorticosterone*
- *(Desoxymethasone)*
- *Desonide*

- *Desoximethasone*
- *Dexamethasone*
- *Dichlorisone*
- *Diflorasone acetate*
- *Diflucortolone*
- *Flouroprednisolone*
- *Fluandrenolide (Fluandrenolone,*
- *Fludrocortisone (Fluorocortisone)*
- *Fludroxycortide)*
- *Flumetasone (Flumethasone)*
- *Flunisolide*
- *Fluocinolone*
- *Fluocinolone acetonide*
- *Fluocinonide*
- *Fluocortolone*
- *Fluoprednidene*
- *Fluorometholone*
- *(Fluprednisolone)*
- *Fluticasone*
- *Halcinonide*
- *Halobetasol*
- *Halomethasone*
- *Hydrocortisone***
- *Isoflupredone*
- *Meprednisone*
- *Methylprednisolone*
- *Mometasone*
- *Paramethasone*
- *Prednisolone*
- *Prednisone*
- *Triamcinolone*
- *Triamcinolone acetonide*
- *Triamcinolone hexacetonide*

Elk corticosteroid of metaboliet duidend op de exogene toediening van corticosteroiden is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

2. Bronchodilatoren met inbegrip van B-agonisten

De volgende lijst is niet limitatief;

- *Acefylline*
- *Aformoterol*
- *Albuterol*
- *Aminophylline*
- *Bambuterol*
- *Bamifylline*
- *Bitolterol*
- *Carbuterol*
- *Cimaterol*
- *Clenbuterol*
- *Cromolyn*
- *Diprophylline*

- *Dopexamine*
- *Ephedrine*
- *Epinephrine (racemisch epinifrine)*
- *Etamiphylline*
- *Ethylnorepinephrine*
- *Fenoterol*
- *Formoterol*
- *Ipratropium (bromide)*
- *Isoetharine*
- *Isoprenaline (Isoprotorenol)*
- *Levosalbutamol : levabuterl*
- *Mabuterol*
- *Metaproterenol*
- *Orciprenaline*
- *Pirbuterol*
- *Procaterol*
- *Propentofylline*
- *Proxiphylline*
- *Ractopamine*
- *Reproterol*
- *Rimiterol*
- *Salbutamol*
- *Salmeterol*
- *Terbutaline*
- *Tiotropium*
- *Tulobuterol*
- *Zilpaterol*

Elke bronchodilatator of B-agonist of metaboliet duidend op de exogene toediening van bronchodilatoren of B-agonisten is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

3. Anabole steroïden

De volgende lijst is niet limitatief;

- *17-Alpha-Hydroxy Progesterone*
- *Androstenediol***
- *Androstenedione***
- *Bolandiol*
- *Bolasterone*
- *Boldenone***
- *Boldione*
- *Calusterone*
- *Clostebol*
- *Danazol*
- *Dehydrochloromethyltestosterone*
- *Dehydrochlorotestosterone*
- *Desoxymethyltestosterone*
- *Dihydrotestosterone***
- *Dromostanolone*
- *Drostanolone*
- *Epiternbolone*
- *Estranediol*

- *Estrone*
- *Ethinylestradiol*
- *Ethylestrenol*
- *Fluoxymesterone*
- *Formebolone*
- *Furazabol*
- *Gestrinone*
- *Hydroxytestosterone*
- *Melengesterol*
- *Mestanolone*
- *Mesterolone*
- *Methallenestril*
- *Methandienone*
- *Methandriol*
- *Methandrostenolone*
- *Methasterone*
- *Methenolone*
- *Methyl(-1-)testosterone*
- *Methyldienolone*
- *Methylnortestosterone*
- *Methylprogesterone*
- *Methyltrienolone*
- *Metribolone*
- *Mibolerone*
- *Nandrolone (Nortestosterone)***
- *Norandrostenediol*
- *Norandrostenedione*
- *Norbolethone*
- *Norclostebol*
- *Norethandrolone*
- *Normethandrolone*
- *Oxabolone*
- *Oxandrolone*
- *Oxymesterone*
- *Oxymetholone*
- *Paramethadione*
- *Progesterone***
- *Prasterone***
- *Prostanozol*
- *Quinbolone*
- *Stanozolol*
- *Stenbolone*
- *Testosterone***
- *Tetrahydrogestrinone (THG)*
- *Tibolone*
- *Trenbolone*

Elk anabolicum of metaboliet duidend op de exogene toediening van anabolica is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

4. Niet-steroidale ontstekingsremmers

De volgende lijst is niet limitatief;

- *Acemetacin*
- *Alclofenac*
- *Ampyrone*
- *Antipyrine*
- *Apazone*
- *Azapropazone*
- *Benorilate*
- *Benoxaprofen*
- *Benzydamine*
- *Biphenamine*
- *Bromfenac*
- *Bufexamac*
- *Carprofen*
- *Celecoxib*
- *Cicloprofen*
- *Cinchophen*
- *Clonixin*
- *Deracoxib*
- *Diclofenac*
- *Dimethyl Sulfone (Dimethyl*
- *Dimethyl Sulphoxide (DMSO)*
- *Dipyrone(Metamizole)*
- *Eltenac*
- *Etodolac*
- *Etoricoxib*
- *Felbinac*
- *Fenbufen*
- *Fenclofenac*
- *Fenclozic acid*
- *Fenoprofen*
- *Fenspiride*
- *Feprazone*
- *Firocoxib*
- *Floctafenine*
- *Flufenamic acid*
- *Flunixin*
- *Flurbiprofen*
- *Indomethacin*
- *Indoprofen*
- *Isoxicam*
- *Kebuzone*
- *Ketoprofen*
- *Ketorolac*
- *Lornoxicam*
- *Lumiracoxib*
- *Meclofenamic acid*
- *Meloxicam*
- *Mesalamine (Mesalazine)*
- *Metamizole (Dipyrone)*
- *Methoxyphenamine*
- *Methylsalicylic acid*
- *Mofebutazone*

- *Nabumetone*
- *Naproxen*
- *Niflumic acid*
- *Nimesulide*
- *Noramidoperine*
- *Oxaprozin*
- *Oxyphenbutazone*
- *Phenylbutazone*
- *Piroxicam*
- *Pirprofen*
- *Propyphenazone*
- *Proquazone*
- *Rofecoxib*
- *Salicylamide*
- *Salicylic acid*
- *Sulindac*
- *Suphone)*
- *Suxibuzone*
- *Tepoxalin*
- *Tiaprofenic Acid*
- *Tolfenamic acid*
- *Tolmetin*
- *Vedaprofen*
- *Zomepirac*
- *Mavacoxib*
- *Robenacoxib*
- *Cimicoxib*
- *Acetate salicylic acid*

Elk NSAID of metaboliet duidend op de exogene toediening van NSAID's is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

5. Narcotische analgetica

De volgende lijst is niet limitatief;

- *Acetaminophen*
- *Acetophenetidin*
- *Acetylmorphine*
- *Alfentanil*
- *Alphaprodine*
- *Anileridrine*
- *Apocodeine*
- *Apomorphine*
- *Betaprodine*
- *Buprenorphine*
- *Butorphanol*
- *Carfentanil*
- *Codeine*
- *Conorphone*

- *Dermorphin*
- *Dextromoramide*
- *Dextropropoxyphene*
- *Dezocine*
- *Diamorphine (Heroin)*
- *Diethylthiambutene*
- *Dihydrocodeine*
- *Dihydrocodeinone*
- *Dihydromorphine*
- *Diphenoxylate*
- *Dipipanone*
- *Diprenorphine*
- *Ecgonine methyl ester*
- *Epibatidine*
- *Ethoheptazine*
- *Ethylmorphine*
- *Etorphine*
- *Fentanyl*
- *Fentiazac*
- *Flupirtine*
- *Hydrocodone*
- *Hydromorfinol*
- *Hydromorphone*
- *Ibuprofen*
- *Isomethadone*
- *Isopyrin (Ramifenazone)*
- *Levomethadone*
- *Levomethorphan*
- *Levorphanol*
- *Lofentanil*
- *Meperidine (Pethidine)*
- *Meptazinol*
- *Metazocine*
- *Methadone*
- *Methyldihydromorphinone*
- *Morpheridine*
- *Morphine***
- *Nalbuphine*
- *Nalorphine*
- *Naloxone*
- *Naltrexone*
- *Nefopam*
- *Oripavine*
- *Oxycodone*
- *Oxymorphone*
- *Phenazocine*
- *Phenazone*
- *Phenazopyridine*
- *Piminodine*
- *Propiram*
- *Propoxyphene*
- *Remifentanil*
- *Sufentanil*
- *Suprofen*
- *Tenoxicam*
- *Tramadol*

- *Valdecoxib*
- *Zicotinide*

Elk opiaat of metaboliet duidend op de exogene toediening van een opiaat is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

6. Analgetica (Antipyretica)

Deze lijst is limitatief;

- *Acetanilid*
- *Bucetin*

Bovenstaande substanties, metabolieten die wijzen op exogene toediening van deze substanties of moleculen met dezelfde werking zijn verboden. Deze lijst kan jaarlijks aangepast of aangevuld worden.

7. Middelen met een invloed op het zenuwstelsel met inbegrip van cafeïne

Deze lijst is limitatief;

- *(MDEA)*
- *(MDMA)*
- *(Methylenedioxyethylamphetamine)*
- *(Methylenedioxymethamphetamine)*
- *Acebutolol*
- *Acetophenazine*
- *Adinazolam*
- *Adrafinil*
- *Adrenaline*
- *Alphadolone acetate*
- *Alpidem*
- *Alprazolam*
- *Amantadine*
- *Ambenonium*
- *Amfepramone*
- *Amfetaminil*
- *Amineptine*
- *Amiphenazole*
- *Amoxapine*
- *Amperozide*
- *Amphetamine*
- *Amphetaminil*
- *Anilopam*
- *Anisotropine*
- *Arecoline*
- *Arsenicum*
- *Atomoxetine*
- *Atropine***
- *Azacyclonal*
- *Bemegrade*
- *Benactyzine*
- *Benapryzine*
- *Benperidol*
- *Bentazepam*

- *Benzoyllecgonine*
- *Benzphetamine*
- *Benztropine*
- *Benzylpiperazine*
- *Bepridil*
- *Biperiden*
- *Biriperone*
- *Bromantan*
- *Bromazepam*
- *Bromocriptine*
- *Bromophenethylamine*
- *Bromperidol*
- *Brotizolam*
- *Bufotenine***
- *Buphenine*
- *Bupropion*
- *Buspirone*
- *Butaperazine*
- *Butoctamide*
- *Butylscopolamine*
- *Caffeine***
- *Camazepam*
- *Canabis*
- *Capsaicine***
- *Captodiame*
- *Caramiphen*
- *Carphedon*
- *Carphenazine*
- *Carpipramine*
- *Cathine (Norpseudoephedrine)*
- *Chlordiazepoxide*
- *Chlormezanone*
- *Chlorphentermine*
- *Chlorprothixene*
- *Citalopram*
- *Clidinium*
- *Clobazam*
- *Clobenzorex*
- *Clocapramine*
- *Clomipramine (Clomipramine)*
- *Clonazepam*
- *Clopamide*
- *Clorazepate*
- *Clothiapine*
- *Clotiazepam*
- *Cloxazolam*
- *Clozapine*
- *Cocaine*
- *Cropropamide*
- *Crotehamide*
- *Cyamemazine*
- *Cyclopentamine*
- *Cycrimine*
- *Delorazepam*
- *Demoxepam*
- *Deserpidine*
- *Desipramine*
- *Desoxyephedrine*
- *Dibenzepin*

- *Dimefline*
- *Dimethylamphetamine*
- *Dixyrazine*
- *Dobutamine*
- *Dopamine*
- *Dothiepin*
- *Doxapram*
- *Doxepin*
- *Droperidol*
- *Duloxetine*
- *Enciprazine*
- *Ephedrine*
- *Estazolam*
- *Etafedrine*
- *Etamivan*
- *Ethyl Loflazepate*
- *Ethylamphetamine*
- *Etifoxine*
- *Etilefrine*
- *Etizolam*
- *Etodroxizine*
- *Famprofazone*
- *Fenbutrazate*
- *Fencamfamine*
- *Fencamine*
- *Fenethylamine (Fenetylline,*
- *Fenfluramine*
- *Fenozolone*
- *Fenproporex*
- *Flunitrazepam*
- *Fluopromazine (Triflupromazine)*
- *Fluorophenethylamine*
- *Fluoxetine*
- *Flupenthixol*
- *Fluphenazine*
- *Flurazepam*
- *Fluspirilene*
- *Furfenorex*
- *Gepirone*
- *Glycopyrrolate*
- *Heptaminol*
- *Heroïne*
- *Homatropine*
- *Homophenazine*
- *Ordenine Norepinephrine***
- *Hydroxyamphetamine*
- *Hydroxyephedrine (Oxilofrine)*
- *Hyoscyamine (Atropine isomeres)*
- *Iprindole*
- *Iproniazid*
- *Ipsapirone*
- *Isocarboxazid*
- *Isometheptane*
- *Isometheptene*
- *Isopropamide*
- *Ketazolam*
- *Lenperone*
- *Leptazole (Pentylenetetrazole)*
- *Levophacetoperane*

- *Loprazolam*
- *Lorazepam*
- *Lormetazepam*
- *Loxapine*
- *Maprotiline*
- *MDA (Methylenedioxyamphetamine)*
- *MDEA*
- *MDMA*
- *Mefenorex*
- *Mefexamide*
- *Melperone*
- *Meparfynol*
- *Mepazine*
- *Mephentermine*
- *Meprobamate (Meprobromate)*
- *Mescaline*
- *Mesocarb*
- *Metaclazepam*
- *Metaraminol*
- *Methamphetamine*
- *Methylaminorex*
- *Methylatropine*
- *Methylenedioxyamphetamine (MDA)*
- *Methylenedioxyethylamphetamine*
- *Methylenedioxymethamphetamine*
- *Methylephedrine*
- *Methylbufotenine***
- *Methylhexaneamine*
- *Methylphenidate*
- *Methylpseudoephedrine*
- *Mexazolam*
- *Midazolam*
- *Mirtazepine*
- *Modafanil*
- *Molindone*
- *Moperone*
- *Morfine*
- *Morphedrine*
- *Mosapramine*
- *Naphazoline*
- *Neostigmine*
- *Nialamide*
- *Nicotine*
- *Nikethamide*
- *Nimetazepam*
- *Nitrazepam*
- *Nomifensine*
- *Norcocaine*
- *Norfenefrine*
- *Norfenfluramine*
- *Nortriptyline*
- *Octopamine*
- *Olanzapine*
- *Oxazepam*
- *Oxazolam*
- *Paraxanthine***
- *Paroxetine*
- *Pemoline*
- *Pentetrazol*

- *Pergolide*
- *Phendimetrazine*
- *Phenethylamine, Phenethylamine)*
- *Phenmetrazine*
- *Phenpromethamine*
- *Phenylephrine*
- *Phenyliprazine*
- *Phenylpropranolamine*
- *Pholedrine*
- *Picrotoxin*
- *Pimozide*
- *Pinazepam*
- *Pipequaline*
- *Piperidone*
- *Piperidolate*
- *Pipradol (Pipradrol)*
- *Piracetam*
- *Prazepam*
- *Procyclidine*
- *Prolintane*
- *Propylhexedrine*
- *Protokylol*
- *Protriptyline*
- *Pseudoephedrine*
- *Scopolamine***
- *Selegiline*
- *Sertraline*
- *Sibutramine*
- *Sumatriptan*
- *Synephrine*
- *Theobromine***
- *Theofylline***
- *Tofenacin*
- *Tramazoline*
- *Trazodone*
- *Triazolam*
- *Trihexylphenidyl (Trihexyphenidyl)*
- *Trimipramine*
- *Tropicamide*
- *Tuaminoheptane*
- *Tybamate*
- *Venlafaxine*
- *Viloxazine*
- *Xylometazoline*
- *Yohimbine*
- *Zimeldine*

Bovenstaande substanties, metabolieten die wijzen op exogene toediening van deze substanties of moleculen met dezelfde werking zijn verboden. Deze lijst kan jaarlijks aangepast of aangevuld worden.

8. Synthetische hormonen en groeibevorderaars (prohormonen, gonadotrofines, bloedverdunners en alle aanverwanten)

De volgende lijst is niet limitatief;

- *Adrenochrome*
- *Adrenocorticotropic hormone (ACTH)*
- *Aldosterone*
- *Altrenogest*
- *Amidephrine*
- *Amisulpride*
- *Amitriptylline*
- *AMPK activators*
- *Anisindione*
- *Aromatase inhibitoren*
- *Chlormadinone acetate*
- *Clomiphene*
- *Coroxon*
- *Delmadinone acetate*
- *Diphenadione*
- *Efaproxiral*
- *Erythropoietin (EPO) en elke erythropoiesis stimulerende substantie*
- *Growth Factors*
- *Growth Hormone (GH) (groeihormoon en elke groeihormoon releasing factor)*
- *Human Chorionic Gonadotrofine (hCG)*
- *Haemaglobin analogen*
- *Insuline en aanverwanten*
- *Levothyroxine*
- *Myostatine inhibitoren en aanverwanten*
- *peroxisome proliferator activated receptor δ (PPAR δ) agonists*
- *Raloxifene*
- *selective estrogen receptor modulators (SERMS) en andere anti-oestrogeen substanties*
- *Tamoxifen*
- *Toremifene*
- *Zuurstofdragers (oxygen carriers)*
- *Octacosactide*
- *Tetracosactide*
- *Buseriline*
- *Gonadoreline*
- *Desloreline*
- *Peforeline*
- *Pregnant Mare Serum Gonadotropine (PMSG)*

Elk synthetisch (pro-)hormoon of groeibevorderaar of gerelateerde substantie of metabooliet duidend op de exogene toediening van deze substanties is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

B. Manipulatie

De producten die in staat zijn de endogene of exogene concentratie van substanties in urine, mest/veer te wijzigen met als doel de integriteit van het monster te wijzigen (oa, maar niet limitatief, diuretica)

De volgende lijst is niet limitatief;

- *(Methylclothiazide)*
- *Althiazide*
- *Amiloride*
- *Aminoheptane*
- *Aminomethylbenzoic acid*
- *Amisometradine*
- *Azapetine*
- *Bendroflumethazide*
- *Benzthiazide*
- *Brinzolamide*
- *Bumetanide*
- *Chlormerodrin*
- *Chlorothiazide (Chlorthiazide)*
- *Chlorthalidone*
- *Cyclothiazide*
- *Drospirenone*
- *Ethacrynic acid*
- *Ethiazide*
- *Flumethazide*
- *Flutoprazepam*
- *Fluvoxamine*
- *Furosemide*
- *Hydrochlorothiazide*
- *Hydroflumethiazide*
- *Indapamide*
- *Mefruside*
- *Meralluride*
- *Merbaphen*
- *Mercaptomerin*
- *Mersalyl*
- *Methazolamide*
- *Methylclothiazide*
- *Methylchlorthiazide*
- *Metolazone*
- *Piretanide*
- *Polythiazide*
- *Probenecid*
- *Quinethazone*
- *Spironolactone*
- *Torasemide*
- *Triamterene*
- *Trichlormethiazide*
- *Trometamol*
- *Xipamide*
- *Acetazolamide*

Addendum; niet-limitatieve lijst van planten die verboden substanties bevatten en bij duidelijk verhoogde niet-fysiologische semi-kwantitatieve meetwaarden tot een positief geval kunnen leiden. De meeste van deze planten zijn giftig.

- Wolfskers (*Atropa Bella Donna*)
- Alruin (*Mandragora officinarum*)
- bilzenkruid (*Hyoscyamus niger*)
- doornappel (*Datura stramonium*)
- kolanoten (*Cola acuminata* - *Cola nitida*)
- Guarana (*Paullinia cupana*)
- Klokbilzekruid (*Scopolia carniolica*)
- Maté (*Ilex paraguariensis*)
- Capsicum
- paddenstoelen van het geslacht *Amanita*
- *Anadenanthera*
- *Theobroma*
- Klaproos of papaver (*Papaver*)
- Wilg (*Salix alba*) en alle planten die salicylzuur bevatten
- moerasspirea (*Filipendula ulmaria*)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX