

p natuurlijke wijze de duiven de rui/winter door.

Ik ben weer terug van mijn fietstocht door Zimbabwe, Namibië en Zuid-Afrika en pak nu het verzorgen van mijn duiven zelf weer op.

Vlak voor mij vakantie 30 augustus zijn de kweekduiven gescheiden, de overgebleven jonge duiven mochten weer bij elkaar en de (bijna) uitgeselecteerde vliegduiven mochten nog 'n keertje op eieren/jongen komen. Voordat ik mijn rugzak pakte hebben de kweekduiven en vliegduiven in plaats van 3 dagen, 7 dagen lang allicine over het voer gekregen, gelijktijdig kregen ze 'n MMS1 kuur door het water. Nu ik terug ben zal ik nog één keer mijn oude en jonge duiven in de hand nemen om er uiteindelijk 'n 44 over te houden.

Ze mogen zeker tot eind november bij elkaar blijven, wel gaan de broedhokken dicht en zal ik de nestdrang temperen. Opnieuw zal ik ze in deze 'belangrijkste' tijd van het jaar mijn duiven wederom verblijden met extra allicine en **de MMS1 kuur**. Gelijktijdig ook nog 'n keertje op luis inspecteren om overtuigd te zijn dat de duiven binnen en buiten 'schoon' zijn. Komende week is de inrichting van het weduwnaars hok aan de beurt want de broedhokken krijgen 'n andere opstelling. Volgend jaar speel ik maar op één weduwnaars hok, het hok waar ik pas bijna op het einde van het seizoen 'n extra raam in liet plaatsen en waar mijn doffers vervolgens aan een revival begonnen. Licht en zuurstof daar draait het om.!

Het 'schoon' maken van de duiven gebeurt hier puur natuur en ik heb de laatste jaren genoeg geschreven over de allicine, er staan inmiddels genoeg artikelen op mijn site en daar heb ik verder niets aan toe te voegen. Heel wat kampioenen en 'zoekers' gebruiken dit product en omdat ik zelf ook 'n zoeker ben en al heel wat natuur producten op het spoor ben gekomen en al jaren gebruik, ben ik eigenlijk door mijn reizen door malaria gebieden op het product MMS1 gestoten. Dit product heb ik voor het eerst in de winter en voorjaar van 2014 aan mijn duiven gegeven en kortgeleden na het seizoen opnieuw gegeven.

Wat het is? De werkingen? Lees het maar eens na. Mijn ervaringen, die **zijn uitstekend** want ander schrijf ik er niet over. De natuur heeft ons zoveel te bieden maar de farmaceutische zal er helaas alles aan blijven doen om te zorgen dat deze producten moeizaam te verkrijgen zijn en van het internet verbannen worden.

Lees onderstaand artikel maar eens.

MMS1 – Miracle Mineral Solution

(ook wel bekend als Master Mineral Solution)

120ml Natriumchloriet plus activator.

Dit product kan ook als een waterzuiveringsproduct gebruikt worden. .

De MMS1 kit bestaat uit een fles van natriumchloriet (28% oplossing -22,4% effectief) en een 120 ml fles 50% citroenzuur activator. Deze zijn gekalibreerd voor druppelgrootte om te voldoen aan de Jim Humble norm.

MMMS1 is makkelijk mee te nemen in uw rugzak, op te bergen in uw camper of zelfs in uw broekzak tijdens het reizen en wandelen. (Vermijd blootstelling van MMS1 aan lucht, direct zonlicht en overmatige hitte, aangezien dit de doeltreffendheid kan verminderen. Vooral UV-stralen zijn schadelijk.)

U kunt MMS en citroenzuur, na opening, ongeveer 1 jaar gebruiken.

U kunt voor het maken of bewaren van MMS, het beste een glazen fles of een HDPE/PET fles, met plastic dop gebruiken.

Volgens Jim Humble is het goed om constant MMS in te nemen zodat chloordioxide langer in het lichaam blijft. De populairste protocol van Jim is [Protocol 1000 \(3 druppels Protocol\)](#).

Hieronder een korte beschrijving van dit protocol:

Neem een droge 1 liter fles. Gebruik de 50% citroenzuur. In het begin 8 druppels MMS en 8 druppels citroenzuur in de droge fles gieten en het daarna vullen met 1 liter water. Drink elke uur 125 ml hiervan. Dit 8 keer per dag. Afhankelijk

van hoe u zich voelt, voert u langzaam de dosering omhoog tot 24 druppels MMS en 24 druppels citroenzuur per liter. Dit gebruikt u 3 weken lang totdat u gezuiverd bent van de toxines. Zwakkeren, ouderen en kinderen dienen geringere hoeveelheden te gebruiken. Voor deze groepen zijn er op het Internet alternatieve protocollen te vinden. Na de behandeling voert u de dosering terug naar 6 druppels per dag.

Ook is er voor elke ziekte een speciale MMS behandeling/protocol. U kunt onder andere op de sites hieronder meer informatie over MMS vinden.

De hoofdwebsite van Jim Humble: <http://www.jimhumble.biz>

Yahoo groep over MMS: http://health.groups.yahoo.com/group/miracle_mineral_supplement/

Disclaimer: Verklaringen op deze site zijn niet geëvalueerd door de Food and Drug Administration. Alle informatie en/of verklaringen op deze site zijn slechts voor educatieve doeleinden en zijn NIET bedoeld voor diagnose, behandeling, genezing, ziektepreventie of als vervanging voor het advies van een gecicenseerde medische geneeskundige.

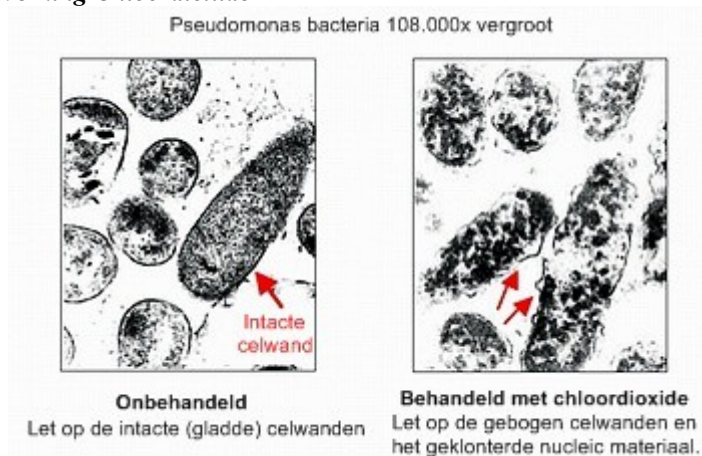
Werking;

Bij het gebruik van MMS wordt er chloordioxide geproduceerd en naar de rode bloedcellen gedistribueerd. Chloordioxide is de meest effectieve en intelligente doder van pathogene organismen.

Chloordioxide en chloor zijn verschillende stoffen. Chloor (Cl) is een chemisch element. In een geïoniseerde vorm, maakt het deel uit van gewoon zout (natriumchloride) en andere bestanddelen en vormt een noodzakelijk onderdeel in de meeste levensvormen, inclusief die van de mens.

Het is een krachtige oxidant, het vormt de grootste, geïoniseerde oplossing in zeewater en vormt heel gemakkelijk verbindingen met bijna ieder ander element, inclusief natrium om zoutkristallen te vormen en met magnesium, voor de vorming van magnesium chloride. Chloordioxide is een chemische verbinding, bestaande uit één chloor ion en twee zuurstof ionen.

Werking Chloordioxide



Oxidanten zijn chemische verbindingen die, via een chemische reactie, gemakkelijk elektronen kunnen opnemen van elektronen donoren. Ten opzichte van chloordioxide, zijn alle pathogene organismen elektronen donoren ! Dit is een cruciale feit.

Chloordioxide wordt ter plekke geproduceerd omdat het zeer explosief is en niet vervoerd kan worden. Het explosieve karakter van chloordioxide vormt echter de sleutel tot zijn effectiviteit als vernietiger van pathogenen ! Chloordioxide wordt ook in ziekenhuizen en drinkwatervoorzieningen gebruikt voor ontsmetting . In tegenstelling tot chloor is chloordioxide niet kankerverwekkend. Chloordioxide is officieel goedgekeurd door het Instituut voor Milieu Bescherming, voor het veilig en effectief vernietigen van pathogene organismen en besmettelijke ziektes als Anthrax. U begrijpt nu wel, dat chloordioxide effectief is.

Bij sommige toepassingen wordt er een voor de mens zeer schadelijke hoge concentratie chloordioxide gebruikt, variërend tussen de 500 en 6000 Parts Per Million (deeltjes per miljoen). Tijdens het MMS protocol wordt er circa 1 ppm geproduceerd. Het MMS gebruik voor het verwijderen van pathogene organismen is dus volkomen veilig .

MMS is Natriumchloriet, NaClO₂. Als er citroenzuur, een activator, aan MMS wordt toegevoegd ontstaat er

chloordioxide

Dit zwakke (citroen)zuur functioneert als een ontstekingsmechanisme, door de PH waarde (zuurgraad) van chloordioxide te verlagen, zonder deze tot ontploffing te brengen. De natuurlijke PH waarde van natriumchloriet is 13. De toevoeging van azijn, citroensap of citroenzuur vormt ongeveer 3 mg onstabiele, doch onschuldige chloordioxide.

De explosieve kracht van chloordioxide voorkomt, dat de schadelijke organismen een weerstand kunnen opbouwen. De schadelijke organismen worden direct vernietigd, wanneer ze in contact komen met chloordioxide. Dit terwijl gezonde cellen en goedaardige bacteriën ongemoeid worden gelaten. Normale hoeveelheden zuurstof als oxidant in de bloedbaan zijn niet in staat om alle pathogenen te vernietigen, maar door de aanwezigheid van chloordioxide wordt het een volkomen ander verhaal. Zelfs één enkel Chloordioxide-atoom „explodeert“, wanneer het met een geschikt object samenkomt, bijvoorbeeld met een ziektekiem in het lichaam of iets anders, dat een hogere zuurgraad dan het menselijke lichaam heeft. Een explosie is niets anders dan een chemische reactie, waarbij energie vrijkomt.

Wanneer een Chloordioxide-ion op een ziektekiem stoot, neemt het vijf elektronen op, wat onmiddellijk tot een oxidatie, dus een explosie, leidt. Het schadelijke organisme, dat als een onvrijwillige elektronen donor fungeert, wordt door de elektronen overdracht aan chloordioxide, alsmede door de vrijkomende energie, direct onschadelijk gemaakt. De voormalige pathogeen verandert door het oxidatieproces van de chloorion, in een onschuldig zout.



Wanneer een Chloordioxide-ion op een ziektekiem stoot, neemt het vijf elektronen op, wat onmiddellijk tot een oxidatie, dus een explosie, leidt. Het schadelijke organisme, dat als een onvrijwillige elektronen donor fungeert, wordt door de elektronen overdracht aan chloordioxide, alsmede door de vrijkomende energie, direct onschadelijk gemaakt. De voormalige pathogeen verandert door het oxidatieproces van de chloorion, in een onschuldig zout. Het is dus de Chloordioxide-ion (de combinatie uit chloor en zuurstof), dat zo nuttig en honderd keer effectiever is dan zuurstof alleen. Chloordioxide levert elektronen, maar geen zuurstof. In principe is het Chloordioxide en niet de zuurstof het oxidatiemiddel.

Chloordioxide is door de "American Society of Analytical Chemists" (Amerikaanse Organisatie van Analytische Chemici) uitgeroepen tot de meest krachtige pathogenen bestrijder. Door het gehele lichaam, overal waar chloordioxide ionen via de rode bloedcellen worden getransporteerd en in aanraking komen met pathogenen, verliezen zij hun elektronen en houden op te bestaan. De met chloordioxide gewapende cellen ontploffen alleen bij aanraking met pathogenen, schadelijke bacteriën, virussen, giftige stoffen, zware metalen en parasieten.

Al deze schadelijke stoffen bezitten PH waarden, die buiten het lichamelijk spectrum van de normale gezondheid vallen. Al deze pathogenen zullen tevens een positieve ionische lading bezitten. Cellen gewapend met chloordioxide, zullen géén goedaardige bacteriën of gezonde cellen oxideren, aangezien zij een PH waarde bezitten van 7 of meer (7.5 ideale waarde) en een negatieve ionenlading hebben. Chloordioxide ionen oxideren (verdampen) alle zieke cellen, alles met een zurig karakter en met een positieve ionenlading.

Indien de chloordioxide ionen niet in aanraking komen met pathogenen of andere toxinen, zullen deze tot keukenzout vervallen en in een aantal gevallen hypochloor zuur, dat óók door het lichaam kan worden gebruikt.