

WERKING VAN DE CARBOCLAY CAPSULES

Voorgeschiedenis

- A.** Met de komst van de wettelijk verplichte ondergrondse mestaanwending in de gehele landbouw in Nederland, is het tijdperk van de grote problemen in de volksgezondheid ingeluid. Met deze wettelijke verplichte mestaanwendingsmethode is, door het natuurverschijnsel "osmose", de bodem anaerobe aan het worden. In deze zuurstofarme of zuurstofloze omstandigheid in de bodem ontstaan nieuwe schimmelsoorten en andere micro-organismen. Hiertoe behoort de schimmel "aspergillus fumigatus". Deze schimmel produceert afscheidingsstoffen oftewel mycotoxinen, te weten zearalenone en D.O.N.'s. Deze mycotoxine komen via melk, vlees en tarwe in de voedselketen. Bij een bepaalde dosering zijn deze mycotoxine dodelijk voor mens en dier.
- B.** Door allerlei oorzaken worden er voedselgewassen geproduceerd die sterk afwijken van de benaming goed en gezond. Vooral de vorming van werkelijk eiwit laat veel te wensen over. De amidenvorming in het eiwit van de gewassen laat veel te wensen over. Dit is zeer schadelijk voor mens en dier.
- C.** Het ionenevenwicht staat sterk onder druk waardoor ongewild er toch te veel zware metalen in de voedselketen terecht komen. Ook dit kan zeer schadelijk zijn.

Na +/- dertig jaar experimenteren in de veehouderij met een bepaalde koolstofsoort, waarin van nature een bepaald mineraal voorkomt die in de oudheid al door de Grieken en in Inca's werd gebruikt tegen bloedziekte, ontdekten we goede resultaten tegen de slijterziekte bij rundvee.

Conclusie

Dit heeft ons doen besluiten het ook voor de humane sector af te geven. Slechts alleen op verzoek. Het resultaat gaat in dit geval toch van mond tot mond.

Werking in grote lijnen

Heel veel organische verbindingen in de voedselketen moeten, voor ze door het lichaam gaan, worden afgebroken in hun oorspronkelijke metalen en melaloiden. Na afbraak krijgen ze een lading, of positief + of negatief -.

Veel schadelijke metalen hebben een positieve lading + en mogen eigenlijk niet via de bloedbaan door het lichaam. Dit geeft dan een zwaardere druk op de lever en de nieren.

Deze schadelijke stoffen dienen in de maag al te worden weggevangen.

Dit gebeurt door de stof “koolstof”. De stof is negatief en klit de schadelijke positieve geladen metalen aan zich en verdwijnen via de vaste ontlasting uit het lichaam.
Koolstof kun je stellen reinigt het lichaam.

Dosering

Eerste veertien dagen 1 capsule per dag met water na de maaltijd.
De twee opvolgende weken 2 capsules iedere keer na de maaltijd met water innemen.
Indien nodig daarna 3 capsules per dag ook weer na de maaltijden.

Ontwikkelaar en verkoper van deze capsules:

Jan van der Kroon
Westwoud
0228-567007