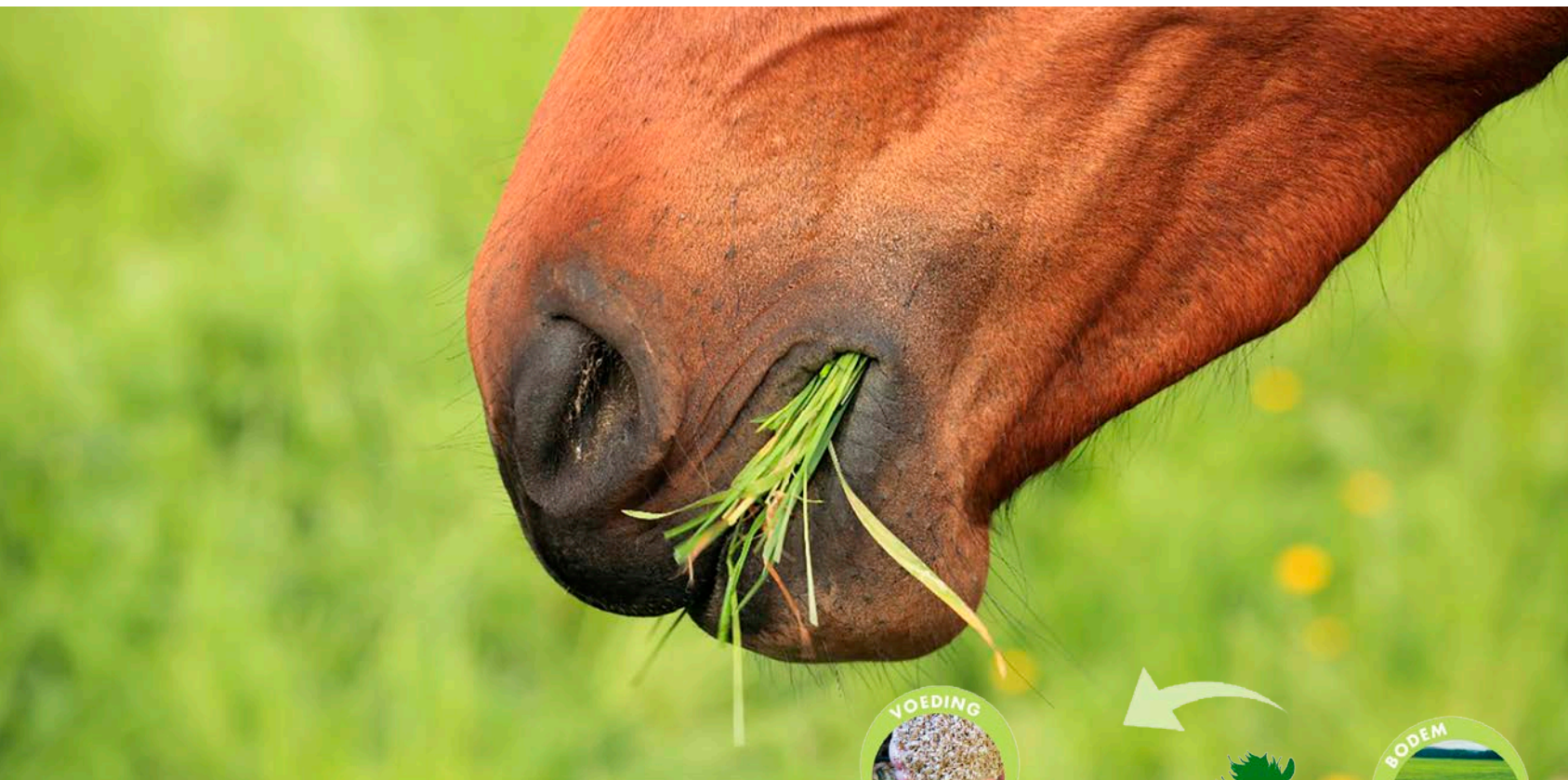


Gezond paard begint bij gezond graslandbeheer

Uw weiland anders behandelen



Iedereen kent ze wel, die echte paardenweiden. Dat dit geen kwalificatie is om mee voor de dag te komen mag duidelijk zijn. Paardenweiden kenmerken zich veelal door hun armzalige zoden met dito beplanting. Met de toename van de paardenhouderij, als hobby of professioneel, worden er andere eisen gesteld.

EM Agriton is al jarenlang bezig om op een duurzame wijze de bodem te verbeteren. Dat gaat verder dan alleen de NPK-stoffen. Met name de mineralen en bio-actieve stoffen zijn hierbij van belang, omdat zij voor een betere en veelzijdige bodem zorgen. De gezondheid van het paard begint bij gezond graslandbeheer. Gras is de basis, in de vorm van weidegras of hooi. Normaal bestaat een paardenrantsoen voor 60-100% uit ruwvoer (gras en hooi). Toch wordt aan dit belangrijkste deel van het rantsoen, het ruwvoer, relatief heel weinig aandacht

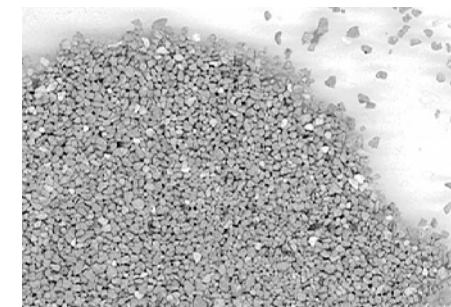
geschonken. Door het reguliere gebruik van landbouwgronden zijn deze vaak minder geschikt als paardenweide. De weiden die we in Nederland en België tegenkomen, zijn over het algemeen ingezaaid met een graszaadmengsel voor rundvee. Een juiste pH is van groot belang voor het juist functioneren van de processen in de bodem en de groei van gras.

Bodemleven stimuleren

Het gebruik van **Aegir zeeschelpenkalk** bevordert het verkrijgen van

een stabielere pH en geeft een langdurig werkende calciumbron, die het bodemleven stimuleert. Deze verhoogt de bodemvruchtbaarheid, verbetert de structuur van de bodem, activeert het bodemleven en heeft een langdurige werking door zijn structuur.

Edasil kleimineralen zorgen voor een optimale structuur van de bodem, wat van essentieel belang is voor het functioneren van de processen en zij brengen ook de mineraalhuishouding op peil. Edasil kleimine-



Edasil kleimineralen



Vulkamin granulaat



Zeeschelpenkalk

ralen bezitten door hun specifieke plaatjesstructuur een enorm zwelvermogen en hebben de capaciteit om grote hoeveelheden water- en voedingsstoffen te binden. Daardoor wordt een betere uitwisseling van voedingsstoffen, tussen bodem en plant, bereikt en de uitspoeling en dichtheid van de zode bevordert. Deze Edasil kleimineralen werken ook aan de opbouw van het kleihumuscomplex. Dat leidt tot een beter bodemleven en tot minder gebruik van kunstmeststoffen. Voor het behoud van de weide en de gezondheid van de paarden is het belangrijk om de bodem regelmatig te verzorgen met voeding. Maar dan wel zodanig dat het ook afgestemd is op paarden.

Microflora in de bodem

Stalmest heeft een uitstekende bemestende waarde. Het voordeel van stalmest is dat de meststoffen uit deze mest verspreid over het weideseizoen vrijkomen. Juist omdat dit zo langzaam gaat, heeft uw weide er het hele seizoen profijt van. Een juiste en regelmatige toediening van organisch materiaal (zoals met Microferm gefermenteerde mest-bokashi) is van wezenlijk belang voor het voeden van de microflora in de bodem. Bij het omzetten van dit organische materiaal komen naast de vele voedingsstoffen (N) ook nog

andere bio-actieve stoffen, zoals vitaminen, enzymen en andere natuurlijke stoffen vrij. Dit proces stimuleer je door met **Microferm** (vloeibaar mengsel van actieve micro-organismen) de weides regelmatig te bewateren, welke dan de omzetting van organisch materiaal stimuleert. Door de vele vragen over en de ervaringen van 'uw weiland, anders behandelen' vanuit zowel de professionele als de hobbymatige paardenhouderij, hebben wij het **Equibiome systeem voor de Paardenhouderij** ontwikkeld. Vanwege het relatief eenvoudige bewerkingsproces en de natuurlijke aard, heeft het een rendabele en ecologische voetafdruk.

Kringloopaanpak

Dat is nu precies wat Equibiome kringloop gedachte beoogt: Duurzame bodemvruchtbaarheid, door de kringloopaanpak van 'bodemplant-dier-mest', een gezonde bodem, voeding en vitale paarden te verkrijgen met voeding. Zo is onze slogan dan ook van paardenkont tot paardenmond.

Microferm en Vulkamin

Geurloze beursgebouwen tijdens paardenbeurs in Avignon. Jaarlijks vindt eind januari de beurs Cheval Passion plaats in Avignon. Een heus paardenspektakel dat over de 5 beursdagen ongeveer 1200 paarden ontvangt. De geur van mest, urine en ammoniak was pertinent aanwezig in de beurshallen, tot men EM Agriton ontdekte. Door het toepassen van Microferm en Vulkamin (oergesteentemeel die Ammoniak kan binden) werd de geur van mest en urine onderdrukt. Hiervoor schakelden ze de leerlingen van Lycée Agricole Drôme Baronnies in. De inspanning van de leerlingen ging niet onopgemerkt voorbij. Veel eigenaren en bezoekers merkten op dat de beursgebouwen neutraler geurden. Meer dan reden genoeg voor de organisatie om dit in 2017 en 2018 te herhalen. Tijdens de editie 2017 ontvingen we met EM Agriton de prijs van het **'meest innovatieve product' Microferm** en tijdens de editie van dit jaar mochten we de prijs ontvangen van het **'meest ecologische gamma'** voor Bokashi (fermenteren van stalmest).

MEER INFORMATIE:

www.agriton.be
www.facebook.com/equibiome/?pnref=lhs
www.instagram.com/agritonbelgie/

