

Gezonde weiden, gezonde schapen!



www.kalkcyanamide.de

Voor schapen aangepast gras

- gelijkmatige groei van het gras
- geen te hoog eiwit- en nitraatgehalte
- hoger mineralengehalte in het gras

Steviger grasmat, minder beschadiging

- bevordert de lagere grassen
- dringt onkruiden en mos terug
- minder schade door emelten (tipularlarven)

Meer weidehygiëne

- werkt tegen eieren en larven van weideparasieten - lagere infectiedruk
- vooral een zeer goede werking tegen strongylidenlarven en leverbotslakken
- is complementair met een veterinaire ontworming - verhoogde efficiëntie
- grote hulp in het terugdringen van het giftige Jacobskruiskruid



Kalkstikstof Perlka[®] is de ideale meststof voor schapenweiden:

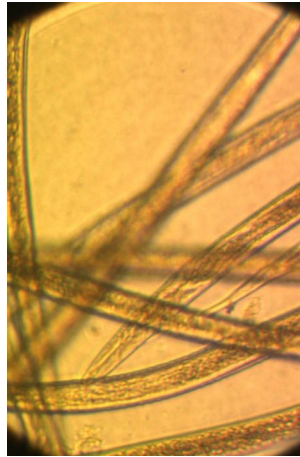
Zijn langdurig en gelijkmatig werkende stikstof, zijn reactieve kalk en zijn speciale nevenwerkingen tegen onkruiden en weideparasieten zijn uniek en worden reeds jaren door kenners gewaardeerd.

Daardoor staat kalkstikstof dan ook garant voor gezonde weiden en gezonde schapen.

Kalkstikstof : de oplossing voor 2 belangrijke problemen

Strongylidenlarven:

Recent onderzoek aan het Instituut voor Parasitologie - Universiteit Giessen(D) bevestigt nogmaals de goede antiparasitaire werking van kalkstikstof. Dit onderzoek toont aan dat men met kalkstikstof strongylidenlarven doeltreffend kan uitschakelen. Voor een goede werking is een temperatuur van minimum 10° C noodzakelijk.



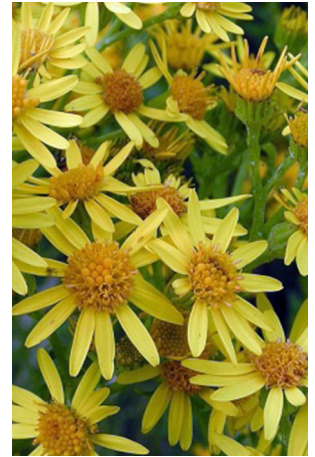
Strongylidenlarven onder de microscoop:

Links een levende larve (gekromd).

Rechts enkele dode larven (gestrekt) na de inwerking van kalkstikstof (Foto: Dr. Bauer, Universiteit Gießen).

Het giftige Jacobskruiskruid:

Jacobskruiskruid is zich in België en Nederland op een spectaculaire en snelle manier aan het verspreiden. Omwille van zijn giftigheid betekent dit onkruid een groot gevaar voor schapen. De goede werking van kalkstikstof tegen mos en paardenbloemen is reeds lang gekend, maar ook tegen het giftige Jacobskruiskruid kan men met succes kalkstikstof strooien.



H. Koning, Oud hoofdassistent - Voorlichting (NL) en **Prof J. Stryckers** - Universiteit Gent (B) meldden reeds vroeger de goede werking van kalkstikstof tegen zowel kruiskruid als tegen Jacobskruiskruid. Als dosering geven zij 300 - 325 kg/ha.

Wanneer en hoeveel kalkstikstof?

Toepassingstermijn	Dosis	Belangrijke aanwijzingen
In het voorjaar bij het begin van de vegetatie, op het moment van de bloei van de forsythia	300 - 350 kg/ha	de graszode moet droog zijn, de bodem het liefst nog vochtig; bij voldoende regen na strooien kunnen de schapen na 2 weken terug in de weide
Nabemesting in juni - juli	300 - 350 kg/ha	de graszode moet droog zijn, de bodem het liefst nog vochtig; bij voldoende regen na strooien kunnen de schapen na 2 weken terug in de weide

EG - meststof: nitraathoudende kalkstikstof

Stikstof: 19,8% N totaal stikstof waarvan 1,8% N nitraatstikstof

Kalk: 50% basische elementen (berekend als CaO)

Technische informatie Benelux

Ir. Hubert WILLEMS | T +32 16 82.13.28 | F +32 16 82.05.76 | perlka@skynet.be

www.kalkcyanamide.de

made in bavaria

AlzChem AG

Dr.-Albert-Frank-Str. 32

| 83308 Trostberg

| T +49 8621 86-2967

| F +49 8621 86-2252

| agro@alzchem.de

WWW.AZLCHEM.DE