

# Cyanamide calcique - Des chevaux sains sur des prairies saines!



[www.cyanamidecalcique.de](http://www.cyanamidecalcique.de)

## De l'herbe adaptée aux chevaux

- une croissance progressive et durable
- taux de protéines et nitrates pas trop élevé
- de l'herbe et du foin plus riches en minéraux

## Une pelouse plus dense et résistante au piétinement - moins de dégâts

- favorise les graminées basses
- moins de mauvaises herbes
- pas de dégâts par des larves de tipule

## Hygiène des prairies améliorée

- détruit les œufs et les larves des parasites des prairies - pression d'infection plus basse
- surtout une très bonne action contre les larves des Strongles
- complémentaire avec un traitement vétérinaire pour vermifuger les chevaux
- aide importante pour repousser la mauvaise herbe toxique, le séneçon de Jacob



## La cyanamide calcique PERLKA<sup>®</sup> est l'engrais idéal pour les prairies à chevaux :

Son action durable et progressive de l'azote, sa chaux très réactive et ses actions secondaires contre les mauvaises herbes et les parasites des prairies sont uniques et très appréciées par les spécialistes.

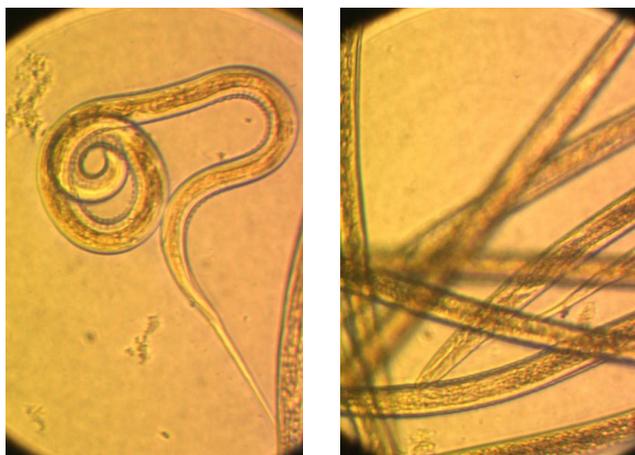
De ce fait la cyanamide calcique est la garantie pour des chevaux sains sur des prairies saines.

# Cyanamide calcique : la solution pour 2 problèmes importants

## Les larves des Strongles:

Une recherche récente de l'Institut de Parasitologie – Université Giessen (D) confirme encore une fois la bonne action antiparasitaire de la cyanamide calcique. Cette recherche démontre que la cyanamide calcique peut éliminer les larves des Strongles.

Pour une bonne action une température minimale de 10° C est nécessaire.



Des larves de Strongles sous le microscope :

A gauche une larve vivante (courbée).

A droite quelques larves mortes (étendues) après l'action de la cyanamide calcique (Photo: Dr. Bauer, Univ.Gießen).

## Le séneçon de Jacob - très toxique:

En Belgique le séneçon de Jacob est en train de proliférer d'une manière spectaculaire et rapide. A cause de sa toxicité cette mauvaise herbe signifie un grand danger pour les chevaux. La bonne action de la cyanamide calcique contre la mousse et les pissenlits est connue, mais aussi contre le séneçon de Jacob toxique la cyanamide calcique peut être appliquée avec succès.



H. Koning, Chef de l'Information Agricole (NL) et Prof J. Stryckers - Univ. Gand (B) ont communiqué déjà autrefois la bonne action de la cyanamide calcique contre le petit séneçon comme contre le séneçon de Jacob. Ils conseillent une dose de 300 à 325 kg/ha.

## Recommandations pour une action optimale et pour profiter des avantages connus de la cyanamide calcique

Au début de la végétation au printemps Au moment de la floraison du forsythia	300 - 350 kg/ha	l'herbe doit être sèche, le sol, de préférence, encore humide en cas de pluie suffisante après peuvent être réintroduits en pâture
Fumure supplémentaire en juin/juillet	300 - 350 kg/ha	l'herbe doit être sèche, le sol, de préférence, encore humide en cas de pluie suffisante après peuvent être réintroduits en pâture

Un dossier complet concernant l'entretien des prairies à chevaux et l'application de la cyanamide calcique est disponible comme fichier PDF et peut être demandé par e-mail ([hubert.willems@skynet.be](mailto:hubert.willems@skynet.be)).

### Information technique Benelux

Ir. Hubert WILLEMS | T +32 16 82.13.28 | F +32 16 82.05.76 | [perlka@skynet.be](mailto:perlka@skynet.be)

[www.perlka.com](http://www.perlka.com)  
*made in bavaria*

AlzChem AG

Dr.-Albert-Frank-Str. 32 | 83308 Trostberg | T +49 8621 86-2790 | F +49 8621 86-2252 | [agro@alzchem.com](mailto:agro@alzchem.com)

[WWW.ALZCHEM.COM](http://WWW.ALZCHEM.COM)