



Knowledge grows

YaraBela™ WEIDE-SULFAN

Engrais azoté de haute qualité enrichi en soufre et sélénium

YaraBela™ WEIDE-SULFAN est un engrais composé de 24 % d'azote (dont 12 % d'azote nitrique et 12 % d'azote ammoniacal), 18 % de soufre et 10 ppm de sélénium. Selon ce rapport, ces éléments conviennent idéalement pour une utilisation en prairie, l'engrais offre un apport supplémentaire en protéines à l'herbe et le sélénium contribue à la bonne santé des vaches.



Les avantages en un coup d'œil:

- Un rapport optimisé en éléments nutritifs pour une utilisation en prairie
- 50 % de nitrate pour une action rapide et sûre en cas de temps froid, de conditions météorologiques défavorables et en cas de sécheresse
- Pas de pertes d'ammoniac comme avec l'urée et les engrais stabilisés
- Un rapport de soufre optimisé pour une herbe plus abondante et plus riche en protéines
- Enrichi en sélénium pour la bonne santé et fertilité des animaux

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Les informations contenues dans cette brochure correspondent à notre niveau actuel de connaissances et ne prétendent pas être complètes. Une garantie ou une responsabilité pour un cas individuel est exclue, car le lieu et les conditions de culture peuvent varier considérablement. Les informations fournies ne remplacent pas les conseils individuels. Elles ne sont pas contraignantes et ne font surtout pas l'objet d'un contrat de conseils/informations. © YARA Vlaardingen B.V. Tous droits réservés.





YaraBela™ WEIDE-SULFAN



Le soufre permet d'obtenir une herbe riche en protéines

Le soufre est essentiel à la formation des protéines, des acides aminés et des enzymes. Le soufre est moins disponible dans le milieu en raison de la diminution du dépôt de soufre issu des émissions industrielles. En outre, le soufre étant organiquement lié, sa minéralisation se fait avec difficulté lorsque les températures du sol sont basses, justifiant l'importance d'un apport de soufre (en particulier au printemps). YaraBela WEIDE-SULFAN permet d'assurer un apport de soufre suffisant pour la première et la deuxième coupe afin de produire une herbe plus abondante et plus riche en protéines.



Composition

- 12 % d'azote nitrique (N)
- 12 % d'azote ammoniacal (N)
- 18 % de trioxyde de soufre (SO₃) soluble dans l'eau
- 10 ppm de sélénium (Se)

Du sélénium pour des vaches fertiles et en bonne santé

Le sélénium est un élément essentiel au maintien de la santé et de la fertilité des vaches. Le sélénium a un effet anti-inflammatoire et protège contre les radicaux libres. Une carence en sélénium peut entraîner:

- Une diminution de la production laitière
- Une augmentation du nombre de cellules somatiques
- Des problèmes de fertilité
- Dans les cas graves : mammite, arthrite, nécrose hépatique et tissu musculaire dégénéré

Le sélénium absorbé par l'herbe est lié organiquement, ce qui permet à la vache de mieux l'assimiler que sous forme de sel inorganiques et autres additifs qui sont souvent rapidement excrétés. YaraBela WEIDE-SULFAN permet, en une seule opération, d'assurer un apport d'azote, de soufre et de sélénium dans un rapport optimisé.

Des questions ? Contactez-nous par e-mail à yarabenelux@yara.com

www.yara.be/fr-be/weide-sulfan

