



Knowledge grows

YaraBela™ NITROMAG

Nitrate d'ammoniaque calcaire assurant un épandage excellent et une assimilation optimale de l'azote

Le nitrate d'ammoniaque calcaire YaraBela NITROMAG est un engrais composé de 27 % de N et 4 % de MgO. La moitié de l'azote présent est sous forme de nitrate et l'autre moitié sous forme d'ammonium. Le rapport optimal entre les deux formes optimise l'assimilation de l'engrais par la culture. Un granulé de qualité assure un épandage optimal et homogène dans la parcelle.



Les avantages en un coup d'œil:

- Le rapport optimal des éléments nutritionnels pour une large utilisation sur des terres arables et des prairies
- 50 % de nitrate pour une action rapide 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
- Le granulé de qualité permet un épandage optimisé et une grande efficacité dans l'utilisation
- La livraison en Big Bags assure une préservation de la qualité de l'engrais

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™ NITROMAG



Assimilation optimale dans diverses conditions

YaraBela NITROMAG peut être utilisé tout au long de la période de croissance. Dans des conditions climatiques froides ou sèches, la transformation de l'azote ammoniacal n'est pas favorisée. Ainsi, la plante risque de ne pas bénéficier des bons nutriments durant la période clé. L'engrais sera bien assimilé même dans des conditions froides et sèches en raison de la présence d'azote nitrique en plus de l'azote ammoniacal.

Composition

- 13,5 % d'azote nitrique (N)
- 13,5 % d'azote ammoniacal (N)
- 4 % d'oxyde de magnésium (MgO)
- 6 % d'oxyde de calcium (CaO)

Le granulé de qualité permet un épandage homogène

YaraBela NITROMAG est un engrais composé, dont le granulé uniforme assure un épandage de qualité et une assimilation efficace de l'azote et de l'oxyde de magnésium présents. Cela vous permettra d'éviter un épandage par vagues et vous



serez assuré d'épandre la quantité exacte nécessaire à vos cultures. Cette formulation évitera également la formation de poussière et de mottes.

Optez pour la qualité : optez pour un conditionnement en Big Bags

En commandant le NITROMAG de YaraBela en Big Bags, la qualité de sortie d'usine du nitrate d'ammoniaque calcaire sera préservée. Ce format présente un certain nombre d'avantages :

- YaraBela NITROMAG est vendu en granulés de couleur bleue, ce qui permet de reconnaître l'engrais à tout moment
- Parfaitement étanches, les Big Bags maintiennent l'engrais à l'abri de l'humidité et de la poussière
- Le produit n'a pas besoin d'être pas être déversé à plusieurs reprises, ce qui permet de maintenir le grain intact
- L'entreposage en Big Bags sécurise et préserve la qualité de l'engrais

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

www.yara.be/fr-be/nitromag

