



Knowledge grows

YaraBela™ SULFAN

Efficacité maximale de l'azote sur les engrais à base de nitrates

YaraBela™ SULFAN (24+18SO₃) est un engrais de haute qualité composé de 24% de nitrate d'ammonium (N) et de 18% de soufre (SO₃) garanti. L'azote nitrique permet une utilisation rapide et efficace de l'azote au printemps. L'équilibre de sa composition en azote et soufre fait de YaraBela SULFAN un engrais polyvalent adapté aux grandes cultures et aux prairies



Rapide aperçu de ses avantages:

- 50% d'azote sous forme nitrate pour une absorption rapide et sûre même en situation défavorables comme le temps froid ou les conditions sèches
- l'azote ammoniacal comme complément idéal pour une nutrition azotée prolongée
- Grâce à un rapport N/S équilibré, YaraBela SULFAN convient à toutes les grandes cultures et aux prairies
- Très faible volatilisation d'ammoniac contrairement aux engrais à base d'urée ou de sulfate d'ammoniac
- Performances agronomiques élevées
- Grandes performances d'épandage en très grandes largeurs (> 40m)
- Azote et soufre dans chaque granulé. SULFAN n'est pas un engrais de mélange
- Disponible en Big Bags pour un stockage plus facile qui préserve la qualité





YaraBela™ SULFAN



Épandage de précision

Chaque granulé de YaraBela™ SULFAN contient les nutriments Azote et Soufre en juste proportion. Des caractéristiques physiques adaptées à l'épandage en très grande largeur: diamètre médian élevé, répartition granulométrique optimale, dureté élevée. Cela garantit une meilleure répartition au sol lors de l'épandage. Une garantie d'efficacité maximale de l'engrais.

Composition

- 12% Nitrate-N
- 12% Ammonium-N
- 18% SO₃ soluble dans l'eau



Le soufre comme catalyseur de l'azote

Au printemps et en sortie d'hiver, le soufre n'est pas suffisamment disponible dans le sol pour satisfaire les besoins des cultures, la minéralisation de la matière organique du sol est encore insuffisante. C'est pourquoi il est capital d'apporter du soufre en même temps que l'azote pour les cultures exigeantes: colza, céréales et prairies. A l'image d'un catalyseur, l'apport de soufre augmente l'efficacité de la fertilisation azotée.

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.

Envoyez un mail à yarabenelux@yara.com

www.yara.be/fr-be/sulfan

