Nitro-B

cultiver l'innovation

4-0-0 + 10% B

Nutriment liquide pour solution UAN



Analyse minimale garantie

Azote total (N) 4 % azote hydrosoluble	4 %
Bore (B) (réel)	10 %
Monoéthanolamine	19,13 %

Recommandation de Nitro-B (10 % B)

Analyse de sol en bore (M III)* en ppm	kg/ha	L/acre	L/ha	Moment d'application et remarques
0,7 ppm et moins	0,5	1,5	3,7	Nitro-B peut être ajouté dans toutes les cultures où l'azote est fourni par la solution à base d'ammonium et d'urée (UAN), les démarreurs liquides et autres intrants agricoles compatibles. Nitro-B permet d'ajouter du bore à la solution UAN, aux démarreurs liquides et autres intrants agricoles compatibles. La quantité qui doit être appliquée est déterminée par les résultats de l'analyse de sol.
0,8 ppm à 1,5 ppm	0,3	0,9	2,2	
1,6 ppm à 2,4 ppm	0,1	0,3	0,75	

* M III = résultats avec l'analyse de sol Mehlich III

Nitro-B est un nutriment liquide avec 10 % de bore conçu pour les applications au sol. Il a été spécialement conçu pour épandre du bore en bandes latérales. Incorporé à une solution d'urée et de nitrate d'ammonium (UAN), aux démarreurs liquides ou autres intrants agricoles compatibles, il fournit du bore dans le même passage pour être absorbé par par les racines de la plante. Ajouter Nitro-B favorise l'ajout de bore à la solution UAN. Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Nitro-B offre l'avantage d'appliquer le bore au bon endroit, au bon taux et au bon moment afin d'assurer un rendement optimal. Pour plus d'information sur Nitro-B, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Conçu pour fournir le bore lors de l'épandage en bandes
- Rend le bore disponible lors de la pollinisation du maïs
- Aide au transfert des sucres et des nutriments

densité 1,300 kg/L

Appliquer la dose suggérée.

mode d'emplo

Mélange et application. Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

Mélange en réservoir. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la solution azotée 28 %-32 %. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. Vérifier la compatibilité de la façon suivante. Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité

Entreposage. Craint le gel.

Avertissement. Cet engrais contient du bore et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Substance pouvant nuire à la fertilité ou au fœtus. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

Garantie. La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions