



Nitro-C^{TM/HC}



6-2-0 + 29% C



Nutriment liquide riche en carbone pour l'imprégnation

Nitro-C avec 29 % C est un nutriment liquide riche en carbone conçu pour l'imprégnation ou l'incorporation dans les engrais granulaires et liquides. Ce produit favorise l'absorption des nutriments à travers les racines et les feuilles.

Extrait d'un mélange exclusif d'acides humiques et fulviques, le carbone de **Nitro-C** facilite l'utilisation optimale des nutriments disponibles pour stimuler pleinement la croissance, la floraison et la maturation des plantes au cours de la saison.

Nitro-C est un complément aux engrais granulaires ou liquides appliqués en bande pour le démarrage des cultures. Il facilitera l'absorption des nutriments contenus dans les engrais de démarrage. Pour obtenir un effet optimal, appliquer **Nitro-C** directement sur les engrais granulaires ou l'incorporer aux engrais liquides. Pour plus d'information sur **Nitro-C**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Facilite l'absorption des nutriments contenus dans les engrais de démarrage
- Améliore le transport des éléments nutritifs dans la plante
- Encourage la croissance, la floraison et la maturation
- Source de carbone efficace

densité **1,080 kg/L**

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 6 % azote hydrosoluble	6 %	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	29 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	2 %		

Dose gallon US/acre		Imprégnation	
Dose L/ha		Moment d'application et remarques	
Types d'engrais			
Engrais granulaires	2 L par tonne d'engrais	0,5 gal US par tonne d'engrais	S'assurer que Nitro-C soit entièrement absorbé avant d'ensacher ou de transférer dans les boîtes d'engrais des semoirs.
Engrais liquides	1-1,5 L par 160 L d'engrais liquide	0,3-0,4 gal US par 42,3 gal US d'engrais liquide	Incorporer Nitro-C aux engrais liquides le plus longtemps possible avant l'utilisation pour permettre d'obtenir l'effet complexant maximum.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

mode d'emploi

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 ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. 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 stipulées.