



eNtrench™ NXTGEN avec TECHNOLOGIE OPTINYTE™

Stabilisateur d'azote pour réduire la perte d'azote

ANALYSE MINIMALE GARANTIE: 26% Nitrapyrine (CAS # 1929-82-4)

TAUX D'UTILISATION RECOMMANDÉ : 1,75 L/ha

Numéro d'enregistrement 2022716S *Loi sur les engrais*

Contenu net XXX kg (XX L)

Numéro de lot: voir l'emballage.

DANGER



LISEZ L'ÉTIQUETTE AU COMPLET AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Corteva Agriscience Canada Company

2450, 215 – 2nd Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 1M4

1-800-667-3852

Pour les urgences chimiques : composez le 1-800-667-3852.

INFORMATION GÉNÉRALE

eNtrench NXTGEN est un stabilisateur de nitrification pour une utilisation avec des engrais à base d'azote.

MODE D'EMPLOI

eNtrench NXTGEN peut être utilisé avec de l'urée, du nitrate d'ammonium et du fumier liquide. On peut imprégner eNtrench NXTGEN pour sécher l'engrais granulaire ((ammonium, urée) et appliqué comme engrais pré-planté incorporé ou au printemps comme postplantation avec toute culture qui nécessite une fertilisation azotée. eNtrench NXTGEN peut également être appliqué postplantation (en bandes latérales) application ou appliqué dans des mélanges de réservoir avec des herbicides ou des insecticides pré-plantés incorporés ou pré-émergence. Les mélanges en réservoir peuvent être faits avec de l'eau ou dans la plupart des solutions à base de nitrate d'ammonium et d'urée, d'engrais ternaires, de bouillies ou de suspensions.

Appliquer eNtrench NXTGEN à un taux de 1,75 L/ha.
Taux d'appliquer de fumier liquide 1,75 L/ha

Restrictions

Ne mélangez pas les graines avec des engrais secs imprégnés d'eNtrench NXTGEN

ENTREPOSAGE

Garder dans un contenant fermé hermétiquement

ÉLIMINATION

Disposer du contenu ou du conteneur dans une usine d'élimination des déchets approuvée. Les contenants vides conservent les résidus de produits. Suivez les avertissements d'étiquette même après la vidange du contenant. Consultez les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables en matière d'élimination.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION GÉNÉRALE

- Mélanger bien avant l'utilisation
- N'appliquer que selon les spécifications de l'étiquette.
- Ce matériau est toxique pour les organismes aquatiques. Évitez de renverser ou de vider des produits dans les cours d'eau, les étangs ou d'autres plans d'eau.
- Éviter les rejets dans les fossés, les drains, les plans d'eau ou sur le sol.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Évitez de respirer de la poussière/ fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray.
En cas de ventilation inadéquate porter une protection respiratoire.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux et du visage : Utilisez des lunettes de sécurité (avec des écrans latéraux).

Protection des mains: Utilisez des gants chimiquement résistants à ce matériau.

Autre protection : Utilisez des vêtements de protection résistants chimiquement à ce matériau.

Protection respiratoire : Une protection respiratoire devrait être portée lorsqu'il est possible de dépasser les exigences ou les lignes directrices relatives à la limite d'exposition.

Lavez soigneusement la peau après la manipulation.

Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

RÉPONSE

SI INHALED : Retirez la personne à l'air frais et gardez-la à l'aise pour respirer.

Si vous ressentez des symptômes respiratoires : Appelez un POISON CENTER/médecin.

™ Marque de commerce de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

Code de l'étiquette: CN-2022716S-002-F

Remplace: CN-2022716A-001-F