



N-Serve™

Stabilisateur d'azote

TECHNOLOGIE OPTINYTE™

Stabilisateur d'azote pour réduire la perte d'azote

Contient :

PRINCIPE ACTIF: 22% Nitrapyrine (CAS # 1929-82-4)
Autres ingrédients: 78%

Taux d'utilisation recommandé: 2,35 L / ha



DANGERS

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'APPLICATION

Corteva Agriscience Canada Company
2450, 215 – 2nd Street S.W.
Calgary, Alberta
T2P 1M4
1-800-667-3852

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

Pour l'urgence chimique : composez le 1-800-667-3852.

MODE D'EMPLOI

Le stabilisant d'azote N-Serve est une formulation soluble dans l'huile pour utilisation avec des engrais secs à base d'ammoniac anhydre ou d'ammonium tels que l'urée, le phosphate de mono et de di-ammonium, le sulfate d'ammonium et le nitrate d'ammonium. Il est recommandé d'utiliser N-Serve en tant qu'application en présemis ou au moment de la plantation avec l'engrais sur terre à planter avec toute culture qui nécessite la fertilisation de l'azote. **POUR USE SEULEMENT AVEC L'Ammoniac Anhydrous.(NH₃)**

Le N-Serve **doit** être injecté ou incorporé dans une zone ou une bande dans le sol avec l'engrais NH₃ **au cours de l'application.**

Appliquer eNtrench à un taux de 2,35 L/ha.
Appliquer une seule fois par culture par saison de croissance.

Entreposage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Élimination: Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréé.

Les récipients vides contiennent des résidus de produits. Suivre les avertissements de l'étiquette même après la vidange du conteneur. Se référer aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. en matière d'élimination.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION GÉNÉRALE

N'appliquer que selon les spécifications de l'étiquette.

Ne pas déverser ou verser le produit dans les cours d'eau, les étangs ou d'autres plans d'eau.
Pour minimiser la corrosion de l'équipement et pour une efficacité maximale, ne pas entreposer de l'ammoniac anhydre qui contient du N-Serve plus longtemps que trois semaines.

Dangers

Liquide et vapeurs inflammables.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas couper ou souder le contenant.

Évitez de respirer de la vapeur ou de la brume. Utiliser à l'extérieur ou dans une zone bien aérée.

N'avez pas. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Portez des vêtements de protection et des gants. Laver soigneusement après la manipulation.

Garder le conteneur fermé. Utiliser avec une ventilation adéquate.

Intervention

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir.

POUR LE FEU

Utilisez des extincteurs chimiques secs ou de dioxyde de carbone, ou de la mousse synthétique, protéique ou résistante à l'alcool pour s'éteindre. Refroidir avec le jet d'eau. Ce matériau peut produire un fil de danger flottant. Point d'éclair 40° C.

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

Code de l'étiquette: N-Serve Feb21

Remplace: N-Serve Apr20