

Anuew™

**RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES PLANTES
COMMERCIAL**

Granulés mouillables

Pour la gestion de la croissance du gazon.

PRINCIPE ACTIF

Prohexadione de calcium – 27,5%

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

AVERTISSEMENT: Contient l'allergène sulfites

N° D'HOMOLOGATION: 34508 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu Net: (0,5 à vrac) KG

Nufarm Agriculture Inc
Suite-5101, 333, 96th Avenue NE
Calgary, Alberta
T3K 0S37J7
Canada

Numéro d'urgence 24 heures par jour 1-877-325-1840
Numéro d'information sur le produit 1-800-868-5444

ANUEW est une marque de commerce de Nufarm Agriculture Inc.

MISES EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

NE PAS utiliser dans les zones résidentielles. Les zones résidentielles sont définies comme étant des sites où des passants ou le public, y compris des enfants, peuvent être exposés pendant ou après la pulvérisation. Cela inclut les zones dans et autour des maisons.

Pour les gazonnières : NE PAS pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

Pour tous les autres sites : NE PAS pénétrer ni permettre l'accès des zones traitées avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation et d'activité humaines non ciblées. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur d'une cabine fermée, pendant l'application. Bien se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer les vêtements contaminés immédiatement après utilisation. Laver les vêtements contaminés avec du savon et de l'eau chaude séparément des vêtements du ménage, avant de les réutiliser. Jeter les vêtements ou autres matières absorbantes trempés ou fortement contaminés par ce concentré de produit.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

Toxiques pour les plantes aquatiques. Respecter les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

- En cas de contact avec la peau ou les vêtements** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- En cas de contact avec les yeux** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- En cas d'inhalation** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Traiter selon les symptômes.

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

<p>Pour les déversements ou les accidents de transport, Chemtrec, 1-800-424-9300 Pour les urgences sanitaires ou environnementales, ProPharma, 1-877-325-1840 Pour des informations sur le produit et l'utilisation, Nufarm Agriculture Inc., 1-800-868-5444</p>
--

ENTREPOSAGE:

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture de consommation humaine ou animale ni les engrais lors de l'entreposage. Garder le produit dans le contenant d'origine. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec, sécuritaire et bien aéré. Ne pas placer le produit ni les solutions diluées dans des contenants d'aliments ou de boissons. Ne pas entreposer ni transporter à proximité de la nourriture de consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser ou entreposer le produit dans les maisons ou autour de celle-ci.

ÉLIMINATION:

Contenants Recyclables:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche.

Avant d'aller y porter le contenant:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

2019-7144
2022-05-31

Contenants récupérables:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR:

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à **LA LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**.

Anuew™

**RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES PLANTES
COMMERCIAL**

Granulés mouillables

Pour la gestion de la croissance du gazon.

PRINCIPE ACTIF

Prohexadione de calcium – 27,5%

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

AVERTISSEMENT: Contient l'allergène sulfite

N° D'HOMOLOGATION: 34508 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu Net: (0,5 à vrac) KG

Nufarm Agriculture Inc
Suite-5101, 333, 96th Avenue NE
Calgary, Alberta
T3K 0S37J7
Canada

Numéro d'urgence 24 heures par jour 1-877-325-1840
Numéro d'information produit 1-800-868-5444

ANUEW est une marque de commerce de Nufarm Agriculture Inc.

TABLE DES MATIÈRES

1. Mises en garde
2. Vêtements et équipement de protection
3. Mises en garde environnementales
4. Premier soins
5. Renseignements Toxicologiques
6. Numéros de téléphone d'urgence
7. Entreposage
8. Élimination
9. Avis à l'utilisateur
10. Informations Générales
11. Mode d'emploi / Méthodes d'application pour le gazon
12. Tableau pour les doses d'application d'Anuew
13. Information sur le pulvérisateur et l'application
14. Information sur les mélanges en réservoir
15. Information sur le mélange
16. La tonte et l'irrigation

1. MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

NE PAS utiliser dans les zones résidentielles. Les zones résidentielles sont définies comme étant des sites où des passants ou le public, y compris des enfants, peuvent être exposés pendant ou après la pulvérisation. Cela inclut les zones dans et autour des maisons.

Pour les gazonnières : NE PAS pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

Pour tous les autres sites : NE PAS pénétrer ni permettre l'accès des zones traitées avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation et d'activité humaines non ciblées. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

2. VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur d'une cabine fermée, pendant l'application. Bien se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer les vêtements contaminés immédiatement après utilisation. Laver les vêtements contaminés avec du savon et de l'eau chaude séparément des vêtements du ménage, avant de les réutiliser. Jeter les vêtements ou autres matières absorbantes trempés ou fortement contaminés par ce concentré de produit.

3. MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les plantes aquatiques. Respecter les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

4. PREMIER SOINS

- En cas d'ingestion** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
- En cas de contact avec la peau ou les vêtements** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- En cas de contact avec les yeux** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- En cas d'inhalation** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

5. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

6. NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Pour les déversements ou les accidents de transport, Chemtrec, 1-800-424-9300
Pour les urgences sanitaires ou environnementales, ProPharma, 1-877-325-1840
Pour des informations sur le produit et l'utilisation, Nufarm Agriculture Inc., 1-800-868-5444

7. ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture de consommation humaine ou animale ni les engrais lors de l'entreposage. Garder le produit dans le contenant d'origine. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec, sécuritaire et bien aéré. Ne pas placer le produit ni les solutions diluées dans des contenants

d'aliments ou de boissons. Ne pas entreposer ni transporter à proximité de la nourriture de consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser ou entreposer le produit dans les maisons ou autour de celle-ci.

8. ÉLIMINATION

Contenants Recyclables:

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche.

Avant d'aller y porter le contenant:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Contenants récupérables:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants Réutilisables- Rechargeables:

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

9. AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

10. INFORMATIONS GÉNÉRALES

ANUEW est un outil pour la gestion de la croissance des plantes. Il inhibe la biosynthèse de la gibbérelline à un stade avancé, ce qui entraîne une diminution de l'élongation cellulaire et un ralentissement de la croissance verticale.

Dans le gazon, l'inhibition de la biosynthèse de gibbérelline à un stade avancé entraîne une réduction à la fois de la fréquence de tonte et de la quantité d'herbe coupée dans la zone traitée. ANUEW réduit les rognures dans les 2 à 5 jours, selon les espèces. Le gazon traité avec ANUEW se développe sous une forme plus compacte, ce qui entraîne souvent une amélioration de sa couleur et de sa qualité. ANUEW est actif par l'absorption foliaire et n'est pas absorbé par le sol; par conséquent, lors de l'application, il est important d'utiliser un volume de pulvérisation suffisant pour bien mouiller les feuilles du gazon sans

ruissellement important. Un épandeur non ionique pour disperser les gouttelettes de pulvérisation devrait être utilisé pour assurer une couverture efficace de la pulvérisation. En raison de l'absorption foliaire rapide, Anuew est résistant à la pluie en 1 à 4 heures. ANUEW est plus efficace lorsqu'il est utilisé sur un gazon en croissance active et bien entretenu. Le risqué de scalpage peut être réduit sur les surfaces gazonnées traitées avec ANUEW. Il peut être appliqué aux allées, tertres, verts et herbes longues des terrains de golf, gazonnières, terrains de sport, sites municipaux et cimetières. Des recherches ont montré que 280 à 350 degré-jour de croissance (DJC) peuvent être utilisés pour les périodes de nouvelle application afin d'assurer une régulation uniforme du gazon et d'éviter une croissance rebondie.

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser sur les cultures vivrières.
- Ne pas appliquer Anuew avec un système d'irrigation ou de chimigation.
- Ne pas appliquer plus de 21,82 kg/Ha (218,2g/100 mètre carré) d'Anuew par année.
- Dans certaines conditions environnementales et les conditions du stade de croissance du pâturin annuel (*Poa annua*), une chlorose ou un bronzage foliaire transitoire peuvent être observés.
- Pour des résultats optimaux, appliquer sur du gazon en croissance active et en bonne santé.
- Anuew peut être utilisé sur un gazon plaqué ou sur un gazon nouvellement semé après qu'il a tricoté et enraciné fermement.
- Ne pas laisser paître le bétail dans les zones traitées ni utiliser les déchets de tonte pour l'alimentation.
- Ne pas appliquer Anuew sur de l'herbe cultivée pour la graine.

11. MODE D'EMPLOI/MÉTHODES D'APPLICATION POUR LE GAZON

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

La performance d'ANUEW peut être affectée par de nombreux facteurs, notamment les conditions environnementales, la vigueur du gazon et son stade de croissance, l'humidité du sol, le niveau de fertilité et d'autres pratiques culturelles ayant une incidence sur la croissance des plantes.

Calendrier d'application:

Appliquer ANUEW lorsque le gazon est vert et en croissance active. Retarder l'application d'ANUEW si le gazon pénètre dans des conditions de croissance stressantes, telles que la pression exercée par les nuisibles, les températures élevées, les conditions de faible humidité ou certaines pratiques culturales telles que, sans toutefois s'y limiter, l'aériorification ou la tonte verticale.

La réapplication d'Anuew doit être basée sur les espèces de gazon et sur un modèle de degré-jour de croissance (DJC) utilisant des données environnementales du lieu d'utilisation. Les recherches ont montré que 280 à 350 degré-jour de croissance (DJC) devraient être utilisés pour les périodes de nouvelle application afin d'assurer une régulation uniforme du gazon et d'éviter une croissance en rebond. Les réapplications d'Anuew peuvent survenir entre 1 et 4 semaines après l'application. La nouvelle

application ne devrait pas intervenir plus tôt que 7 jours pour les terrains de golf et 14 jours pour les gazonnières, les terrains de sport, les sites municipaux et les cimetières.

Préparation de pulvérisation:

Appliquer ANUEW dans un volume d'eau suffisant pour assurer un mouillage uniforme et complet du feuillage du gazon. 2,03 à 20,36 L/100 m.ca. (1,89 à 18,92 L d'eau/1,000 pi.ca.) peuvent être utilisés, mais pour obtenir de meilleurs résultats 4,07 à 8,15L/100 m.ca. (3,78 à 7,57 L d'eau /1,000 pi.ca.) est recommandé.

Adjuvants:

L'utilisation d'un surfactant non ionique dans le mélange à pulvériser, comme Agral 90 ou Ag-Surf a un taux de 0,125% v/v (125 mL/100L), peut améliorer la couverture du feuillage du gazon et la régularité des performances du produit, en particulier dans des conditions chaudes et à séchage rapide.

Eau Dure:

Si le niveau de calcium dans l'eau utilisé pour le mélange à pulvérisé est élevé (plus de 140 ppm ou 140 mg/L), ajouter 0,45 kg de sulfate d'ammonium pour chaque 0,45 kg d'ANUEW utilisée dans le réservoir de pulvérisation. Utiliser un produit à base de sulfate d'ammonium de qualité supérieure en pulvérisation pour éviter le colmatage de la buse.

12. TABLEAU POUR LES DOSES D'APPLICATION D'ANUEW

		Ralentissement de croissance vertical, réduction de fréquence de tonte, amélioration de couleur et de qualité	
Site d'utilisation	Type de gazon	ALLÉES ET HERBES LONGUES Intervalle de DJC 280 à 350 g / 100 m²	VERTS ET TERTRES Intervalle de DJC 280 à 300 g / 100 m²
Terrains de golf	Agrostide	4,20 à 8,41	1,40 à 5,60
	Cultivars de <i>Poa annua</i> annuel et vivace	2,80 à 5,60	1,40 à 5,60
	Pâturin des prés Ivraie vivace Fétuques élevées Fétuque fine	5,60 à 11,21	N/A
		g / 100 m² (280 à 350 DJC)	
Gazonnières, terrains de sport, sites municipaux, cimetières	Pâturin des prés Ivraie vivace Fétuques élevées Fétuque fine	5,60 à 11,21	

NOTES :

- Étant donné que la réponse du gazon peut être influencée par une variété de facteurs, il est recommandé que l'évaluation initiale d'ANUEW soit limitée à une petite zone. L'acceptabilité de la réponse du gazon devrait être déterminé en utilisant une dose d'utilisation plus faible et un intervalle plus long avant d'utiliser progressivement des doses plus élevés et des intervalles plus courts jusqu'à ce que le niveau de régulation souhaité soit atteint.
- ANUEW est un régulateur de croissance efficace sur le *Poa annua*, de sorte qu'une réglementation excessive et un jaunissement temporaire peuvent se produire avec des applications en début de saison.
- Ce produit est un modèle DJC avec une température de base de 0° Celsius.

13. INFORMATION SUR LE PULVÉRISATEUR ET L'APPLICATION

ANUEW peut être appliqué avec des pulvérisateurs à dos, des pulvérisateurs à main, des pulvérisateurs à rampe et des dispositifs d'application de pistolet de pulvérisation. Nettoyer soigneusement l'équipement de pulvérisation avant utilisation. S'assurer que le pulvérisateur est capable d'une application précise et uniforme. Calibrer le pulvérisateur avant d'appliquer ANUEW. Rincer le pulvérisateur à l'eau propre après utilisation et éliminer les rinçures de manière approuvée.

ZONES TAMPONS SANS PULVÉRISATION

Une zone tampon sans pulvérisation N'EST PAS requise pour les utilisations avec pulvérisateur manuel quand cela est permis sur l'étiquette.

Il est nécessaire que les zones tampons sans pulvérisation précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière, dans la direction du vent, des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et terres humides)

Méthode d'application	Culture	Zones tampons sans pulvérisation (mètres) requise pour la protection d'habitats d'eau douce d'une profondeur de 1 m:
Pulvérisateur agricole	Gazon	1

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

14. INFORMATION SUR LES MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Nufarm Agriculture

Inc. au 1-800-868-5444 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Essai de compatibilité pour les mélanges en réservoir :

Un essai de floculation peut être utilisé pour évaluer la compatibilité physique des composantes à mélanger dans un réservoir de pulvérisation avec ANUEW avant d'effectuer une application. À l'aide d'un bocal en verre transparent (0,95 L) avec un couvercle, mélanger les composants dans l'ordre indiqué ci-dessous sous « Ordre de mélange » dans les mêmes proportions relatives à utiliser dans le réservoir du pulvérisateur. Après l'ajout de chaque composant, fermer le bocal et inverser 10 fois. Lorsque tous les composants ont été ajoutés au bocal, laisser le mélange reposer pendant 15 minutes. Surveiller l'homogénéité et la stabilité de la suspension. Le mélange de pulvérisation ne doit pas avoir de particules qui se précipitent au fond du bocal, ni des films ou des couches huileuses visibles à la surface, ni contenir des flocons, des grumeaux ou des particules ressemblant à des boues. Si le mélange de pulvérisation ne reste pas uniforme en apparence, il n'est pas compatible et la combinaison ne doit pas être utilisée dans un mélange en réservoir.

15. INFORMATION SUR LE MÉLANGE

Ordre de mélange:

1. Remplir le réservoir de pulvérisation propre à moitié ou aux 2/3 du volume d'eau propre désiré. Engager une douce agitation.
2. Tout en agitant, ajouter lentement Anuew dans le réservoir de pulvérisation. L'agitation doit créer une ondulation ou un roulement sur la surface de l'eau.
3. Si on procède au mélange en réservoir d'Anuew avec d'autres produits étiquetés, respecter l'ordre de mélange **WALES** [WP - Poudres mouillables/ Granulés dispersables dans l'eau, Agiter soigneusement le mélange en réservoir, Liquides et suspensions concentrées, formulations concentrées Émulsifiables, tensioactifs/Solutions] ou **WAMLEGS** [Poudres mouillables (WP), substances fluidifiables; Agiter, agents antimousses, solutions tampons; Suspensions en Microcapsules; Substances Liquides ou solubles; Concentrés Émulsionnables; Formulations de Glyphosate à haute concentration; Surfactants] :
 - ajouter d'abord les sacs hydrosolubles;
 - ajouter ensuite les formulations sèches, les substances fluidifiables, les concentrés émulsionnables et finalement les solutions;
 - ne préparer que la quantité de mélange requise pour l'utilisation immédiate.
4. Ajouter des adjuvants ou des tensioactifs, si recommandé.
5. Remplir le réservoir du pulvérisateur jusqu'au niveau souhaité avec de l'eau. **L'agitation doit continuer jusqu'à ce que toute la solution de pulvérisation ait été appliquée**

Préparer une quantité suffisante de produit pour les besoins immédiats de l'application. Le mélange en réservoir du pulvérisateur ne doit pas reposer pendant des périodes prolongées sans agitation. Ne pas laisser le mélange de produits dans le réservoir pendant la nuit.

Note: *Les produits contenant du calcium, du fer ou du bore ne doivent pas être ajoutés au mélange de pulvérisation au-dessus de 140 ppm sans l'ajout d'AMS. Ces produits réduiront l'activité d'ANUEW.*

16. LA TONTE ET L'IRRIGATION

Après l'application : Pour de meilleurs résultats, attendre au moins un jour après l'application d'ANUEW avant de reprendre la tonte et ne pas irriguer la zone traitée pendant 4 heures après l'application.

Calendrier du programme : Les zones de gazon traitées avec ANUEW doivent continuer à être entretenues normalement en utilisant une irrigation, une fertilité et des produits antiparasitaires appropriés lorsque nécessaire. Des précautions sont recommandées lors du mélange en réservoir avec ANUEW. Le mélange de pulvérisation doit d'abord être appliqué sur une petite surface comme essai avant de traiter de plus grandes surfaces.

Conditions pour une meilleure performance de l'ANUEW: Le gazon traité pousse activement.

- Utiliser un tensioactif non ionique pour aider à améliorer la couverture des feuilles et l'absorption de l'ingrédient actif par les plantes.
- Maximiser le temps pendant lequel le mélange de pulvérisation appliqué reste sous forme de film humide sur le feuillage du gazon en évitant les traitements par temps chaud, faible humidité et venteux. Des temps de séchage plus longs améliorent l'absorption d'ANUEW.

ANUEW est une marque de commerce de Nufarm Agriculture Inc.