

NTense®

WATER CONDITIONER / UTILITY MODIFIER

PRINCIPAL FUNCTIONING AGENTS

| | |
|--|---------|
| Monocarbamide dihydrogen sulfate, Amine phosphates, viscosity reducing agents..... | 69.45% |
| Inerts..... | 30.55% |
| TOTAL..... | 100.00% |

DANGER KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Precautionary Statements

Causes serious eye damage. Causes severe skin burns and eye damage. Harmful if inhaled. Harmful if swallowed. Maybe be corrosive to metals. Read label before use. Keep container tightly closed. Keep only in original container. Keep away from heat sparks, open flames or hot surfaces. Do not breathe vapors or spray. Wash hands thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, and face protection.

FIRST AID: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have the product container with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. **EYE CONTACT:** Immediately call a poison center, doctor or physician. Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then continue cautiously rinsing eye. **SKIN CONTACT:** Remove or take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. **INGESTION:** Unless advised otherwise by a poison control center or doctor, have person rinse mouth with water, if able. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. **INHALATION:** If breathing is difficult, remove person to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, and then give artificial respiration, preferably mouth to mouth if possible.

AdjuvantsPlus
Creating Value from Science

CONDITIONNEUR DE L'EAU MODIFICATEUR D'UTILITÉ

AGENTS DE FONCTIONNEMENT PRINCIPAUX

| | |
|---|---------|
| Monocarbamide dihydrogènesulfate, phosphates d'amine, agents réducteurs de viscosité..... | 69.45% |
| Inerte..... | 30.55% |
| TOTAL..... | 100.00% |



DANGER GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Conseils de prudence

Provoque de graves lésions oculaires. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Nocif en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut-être être corrosif pour les métaux. Lisez l'étiquette avant utilisation. Gardez le récipient bien fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir éloigné des étincelles de chaleur, des flammes nues ou des surfaces chaudes. Ne pas respirer les vapeurs ou les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire et une protection faciale.

PREMIERS SOINS: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ayez le contenant avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou que vous vous rendez pour un traitement. **CONTACT AVEC LES YEUX:** Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux avec précaution. **CONTACT AVEC LA PEAU:** Retirez ou enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou à l'eau, si possible.

INGESTION: Sauf avis contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin, faire rincer la bouche à l'eau, si possible. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. **INHALATION:** Si la respiration est difficile, amener la personne à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche à bouche si possible.

Unit 8 - 106 Wigle Avenue, Kingsville, ON N9Y 2J8
T+1(519) 733-4659 T+1(877) 512-4659
<http://adjuvantsplus.com>

**NET CONTENTS
CONTENU NET
10 Liters**

GENERAL INFORMATION

N TENSE is a specialized utility modifier that acts as a water conditioner and water buffer which widens the conditions under which glyphosate products are useful while maintaining the integrity of the spray diluent (water).

N TENSE does not modify or enhance the physical or chemical characteristics of glyphosate products.

Conditions that allow for wider use include: optimizing the pH of well, river or dug out water; minimizing calcium caking in sprayers and buffering spray water to keep the "herbicide active ingredient intact".

DIRECTIONS FOR USE

Follow the recommendations of the most restrictive active ingredient label.

Tank mixtures should only be applied within the label recommendations of every product in the tank mixture.

If the user does not have experience with the mixing being applied, perform a jar test using the order and amounts in the mixture and perform a phytotoxicity test to ensure crop safety.

MIXING

Prior to application, all spray mixing and application equipment must be thoroughly cleaned.

Carefully observe all cleaning directions on the pesticide label.

1. Fill spray tank one-half full with clean water and begin agitation.

2. Add water conditioner/pH adjuster N TENSE at 0.25 - 196w/v or 0.25 to 1 Liter per 100 Liters of spray solution.

3. Allow time to thoroughly agitate and add the required rate of glyphosate or other small organic acid herbicide per hectare (or acre) as per label directions.

4. If spraying a dry herbicide, such as an SU, put that product in the spray tank first and mix it thoroughly before putting in the N TENSE.

5. Continue agitation and complete filling of the spray tank.

6. Allow a few minutes for proper mixing ahead of application.

APPLICATION RATES

For applicators who traditionally use a water conditioner/pH adjuster/buffering agent (water from dugouts/ponds/wells, rivers) N TENSE use rates are 0.25 - 1 Liter per 100 Liters of water. The most common use rate is 100 ml/acre. Apply the higher rate when weeds are hardened-off or under dust conditions.

OTHER USES: The addition of a water conditioner/pH adjuster can also widen the conditions of use to some pesticides or pesticide tank mix combinations. N TENSE when added to spray water, may be applied by Ground or Aerial spray equipment.

For most applications, use enough N TENSE solution to allow for uniform wetting and deployment of the spray onto leaf surfaces without undue runoff.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in a cool well-ventilated place. Keep in original container tightly closed. Do not reuse empty container. Do not store with food, feed, or other material to be used, consumed by humans or animals. Do not store with incompatible materials. Incompatible materials include oxidizing agents, strong acids, strong bases and / or susceptible metals such as aluminum, tin, lead or zinc. Do not contaminate water supplies. Product does not freeze.

Disposal: Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Dispose of contents in container to an approved waste disposal facility in accordance with all federal, state and local regulations. Triple rinse (or equivalent) adding rinse water to application tank. Offer container for recycling or dispose of in a sanitary landfill or by other procedures approved by local regulations.

Conditions of Sale limited warranty and limitations of liability and remedies

The directions on this label are believed to be reliable and should be followed carefully. Insignificant control of pests and/or injury to the crop to which the product is applied may result from the occurrence of extraordinary or unusual weather conditions, the failure to follow the label directions, or good application practices, all of which are beyond the control of Adjuvants Plus (the "Company") or seller. In addition, failure to follow label directions may cause injury to crops, animals, man or the environment. The company warrants that his product conforms to the chemical description on the label and is reasonably fit for the purpose referred to in the directions for use subject to the factors noted above which are beyond the control of the Company. The Company makes no other warranties or representations of any kind express or implied, concerning the product, including no implied warranty of merchantability or fitness for any particular purpose, and no such warranty shall be implied by law. The exclusive remedy against the company for any cause of action relating to the handling or use of this product is a claim for damage and in no event shall damages or any other recovery of any kind against the Company exceed the price of the product which causes the alleged loss, damage, injury, or other claim. The Company shall not be liable and any and all claims against the Company are waived for special, indirect, incidental, or consequential damages or expense of any nature, including, but not limited to, loss of profits or income. The Company and the seller offer this product and the buyer and user accept it, subject to the foregoing conditions of sale and limitation of warranty, liability and remedies.

N Tense is a registered trademark of Adjuvants Plus Inc. N Tense is protected under Canadian Patent 2,534,02

INFORMATIONS GÉNÉRALES

N TENSE est un modificateur d'utilité spécialisé qui agit comme un conditionneur d'eau et un tampon d'eau qui élargit les conditions dans lesquelles les produits à base de glyphosate sont utiles tout en maintenant l'intégrité du diluant de pulvérisation (l'eau).

N TENSE ne modifie ni n'améliore les caractéristiques physiques ou chimiques des produits à base de glyphosate.

Les conditions qui permettent une utilisation plus large comprennent: l'optimisation du pH du puits, de la rivière ou de l'eau creusée; minimiser la perte de calcium dans les pulvérisateurs et tamponner l'eau de pulvérisation pour garder «l'ingrédient actif herbicide intact».

MODE D'EMPLOI

Suivez les recommandations de l'étiquette de principe actif la plus restrictive.

Les mélanges en réservoir ne doivent être appliqués que dans les limites des recommandations de l'étiquette de chaque produit du mélange en réservoir.

Si l'utilisateur n'a pas d'expérience avec le mélange appliqué, effectuez un test en pot en utilisant l'ordre et les quantités dans le mélange et effectuez un test de phytotoxicité pour assurer la sécurité des cultures.

MÉLANGE

Avant l'application, tout l'équipement de mélange et d'application par pulvérisation doit être soigneusement nettoyé.

Observer attentivement toutes les instructions de nettoyage sur l'étiquette du pesticide.

1. Remplir le réservoir de pulvérisation à moitié d'eau propre et commencer l'agitation.

2. Ajouter le conditionneur d'eau / régulateur de pH N TENSE à 0,25 - 196 w / v ou 0,25 à 1 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation.

3. Laisser du temps pour bien agiter et ajouter le taux requis de glyphosate ou d'un autre petit herbicide active organique par hectare (ou par acre) selon les instructions sur l'étiquette.

4. Si vous pulvériser un herbicide sec, tel qu'un SU, mettez d'abord ce produit dans le réservoir en premier et mélangez-le soigneusement avant de mettre le N Tense.

5. Continuer l'agitation et terminer le remplissage du réservoir de pulvérisation.

6. Laisser quelques minutes pour un mélange correct avant l'application.

TAX D'APPLICATION

Pour les applicateurs qui utilisent traditionnellement un conditionneur d'eau / ajusteur de pH / agent tampon (eau de puits / étangs / puits, rivières)

Les taux d'utilisation de N TENSE sont de 0,25 à 1 litre pour 100 litres d'eau. Le taux d'utilisation le plus courant est de 100 ml / acre. Utilisez un taux plus élevé pour les grandes mauvaises herbes endurcies ou dans des conditions poussiéreuses.

AUTRES UTILISATIONS: L'ajout d'un conditionneur d'eau / ajusteur de pH peut également élargir les conditions d'utilisation à certains pesticides ou mélanges de pesticides en réservoir. N TENSE lorsqu'il est ajouté à l'eau de pulvérisation, peut être appliqué par un équipement de pulvérisation terrestre ou aérien. Pour la plupart des applications, utiliser suffisamment de solution N TENSE pour permettre un mouillage et un dépôt uniforme du spray sur les surfaces des feuilles sans ruissellement excessif.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans le récipient d'origine bien fermé. Ne réutilisez pas le contenant vide. Ne pas entreposer avec des aliments, des aliments pour animaux ou d'autres matériaux destinés à être utilisés ou consommés par des humains ou des animaux. Ne pas stocker avec des matériaux incompatibles. Les matières incompatibles comprennent les agents oxydants, les acides forts, les bases fortes et / ou les métaux sensibles tels que l'aluminium, l'étain, le plomb ou le zinc. Ne pas contaminer l'approvisionnement en eau. Le produit ne gèle pas.

Élimination: Ne pas contaminer l'eau, les déversés alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Éliminer le contenu du contenant dans une installation d'élimination des déchets approuvée conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales. Ringage triple (ou équivalent) en ajoutant de l'eau de ringage au réservoir d'application. Offrez le contenant pour le recyclage ou jetez-le dans un site d'enfouissement sanitaire ou par d'autres procédures approuvées par la réglementation locale.

Conditions de vente - garantie limitée et limitations de responsabilité et recours

Les instructions sur cette étiquette sont considérées comme fiables et doivent être suivies attentivement. Un contrôle insuffisant des ravageurs et / ou des dommages à la culture sur laquelle le produit est appliqué peut résulter de la survenance de conditions météorologiques extraordinaires ou inhabituelles, / ou du respect des instructions sur l'étiquette et de bonnes pratiques d'application, qui sont toutes indépendantes de la volonté de Adjuvants Plus (la «Société») ou vendeur. De plus, le non-respect des instructions figurant sur l'étiquette peut endommager les cultures. Les actions en dommages ou contreventions. La société garantit que son produit est conforme à la description chimique figurant sur l'étiquette et est raisonnablement adapté à l'usage mentionné dans le mode d'emploi, sous réserve des réserves factuelles susmentionnées qui échappent au contrôle de la société. La Société ne fait aucune autre garantie ou représentation d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant le produit, y compris aucune garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, et aucune telle garantie ne sera impliquée par la loi. Le recours exclusif contre la société pour toute cause d'action relative à la manipulation ou à l'utilisation de ce produit est une réclamation pour dommage et un action cas les dommages ou toute autre récupération de quelque nature que ce soit contre la Société ne dépassent le prix du produit qui provoque la perte, dom-mage, blessure ou autre réclamation. La Société ne sera pas responsable et toutes les réservations contre la Société seront annulées pour les dommages ou dépenses spéciales, indirectes, accessoires ou consécutifs de toute nature, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de bénéfices ou de revenus. La Société et le vendeur proposent ce produit à l'acheteur et l'utilisateur l'acceptent, sous réserve des conditions de vente ci-dessus et de la limite de la garantie, de la responsabilité et des recours.

N Tense est une marque déposée d'Adjuvants Plus Inc. N Tense est protégé par un brevet canadien. OPIC # 2 534 020