

ACCU-SPRAY®

Drift Control, Deposition Aid and Antifoam - Defoamer

INGREDIENTS:

Petroleum Distillates.....	38.0%
Vegetable oil and emulsifiers	62.0%
TOTAL.....	100%



DANGER

May be fatal if swallowed and enters airways.

READ THE LABEL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
PRECAUTIONARY STATEMENTS

Observe good industrial hygiene practices. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTRE or doctor. Do NOT induce vomiting. Store locked up. Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations. Keep container tightly closed. Keep only in original container. Do not breathe fume, gas, mist, vapors or spray. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use personal protective equipment as required. Clean affected clothing, shoes, and protective equipment before reuse.

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.

Inhalation: Move person to fresh air. Call a Poison Control Center or Doctor for further advice.

Skin contact: Remove contaminated clothing immediately. Flush skin with running water for a minimum of 20 minutes. If irritation persists obtain medical attention.

Eye contact: Immediately flush eyes with running water for a minimum of 20 minutes. Hold eyelids open during flushing. If irritation persists obtain medical attention.

If Swallowed: Call a Poison Control Center or Doctor immediately. Do NOT induce vomiting. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Note: Contains petroleum distillate. Vomiting may cause aspiration pneumonia.

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:

All hours (613) 787-5620 ONLY for health and environmental information.

Antidérive, aide-retombées et Antimoussant-Démoussant

INGRÉDIENTS :

Distillats de pétrole.....	38,0 %
Huile végétale et émulsifiants	62,0 %
TOTAL.....	100 %



DANGER

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

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
CONSEILS DE PRUDENCE

Observez de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Garder le contenant fermé hermétiquement. Conserver ce produit seulement dans le contenant d'origine. Ne pas respirer les brumes, les gaz, le brouillard, les vapeurs ou la pulvérisation. Laver la peau à fond après avoir manipulé le produit. Ne pas manger, boire ou fumer lorsqu'on utilise ce produit. Porter un équipement de protection individuelle selon les besoins. Laver les vêtements, les chaussures et la tenue de protection affectés avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Avoir en main le contenant du produit lorsqu'on appelle un centre antipoison ou un médecin, ou lorsqu'on se fait traiter.

Inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Garder les paupières écartées lorsqu'on rince les yeux. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne PAS faire vomir. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Remarque : Contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie de déglutition.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

À toute heure, 613-787-5620 SEULEMENT pour des renseignements sur la santé et l'environnement.



NORAC
CONCEPTS INC.

P. O. Box 31097 Guelph ON N1H 8K1
T (519) 821-3633 • F (519) 821-2083
www.noracconcepts.com

NET CONTENTS: 10 Litres
CONTENU NET:

GENERAL INFORMATION

ACCU-SPRAY® is a next-generation oil and emulsifier blend engineered to improve the deposition of pesticide applications by maximizing the number of spray droplets within the ideal size range for drift reduction and canopy penetration.

The degree of drift hazard varies with the type of pesticide, application conditions and the vegetation near the treated area.

ACCU-SPRAY is intended to be a management tool that will improve deposition and help to reduce drift of the active ingredient in the spray solution away from the target surface.

Wind tunnel testing has shown that when CP™11TT type nozzles are used with **ACCU-SPRAY** in aerial spraying, a more uniform droplet size range is generated that will enhance the delivery of the active ingredient throughout the layers of the canopy.

ACCU-SPRAY does not produce large spray droplets like polymer drift products. Internal cohesion of the components helps to deter droplet shearing into fines which move off-target into sensitive areas.

Recommended for use with all crops and non-crops. **ACCU-SPRAY** is compatible with glyphosate and most active ingredients.

DIRECTIONS FOR USE

Always follow the directions on the most restrictive active ingredient label.

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

Does NOT contain ammonium sulfate or polyacrylamide.

Use only if a deposition aid and drift reduction agent are allowed or not excluded on the label.

ACCU-SPRAY can be applied through direct injection systems when used with the correct amount of water as required by the irrigation manufacturer.

Do not pre-mix with emulsifiable concentrates or aqueous solutions.

Add **ACCU-SPRAY** to the spray solution tank last. Controls foam at listed rates.

NOTE: When combining new or unfamiliar components in any tank mix, the applicator should conduct phytotoxicity and jar tests to ensure compatibility and avoid damage to non-targeted species.

APPLICATION RATES

Aerial and Ground Spraying	Suggested Rates per 100 Liters
Herbicides and fungicides	250 mL-450 mL of ACCU-SPRAY
Insecticides	150 mL-300 mL of ACCU-SPRAY

NOTE: Do not exceed 1% v/v of the spray solution.

Not for Aquatic Use.

Use higher rates when using increased amounts of spray solution or with higher rates of pressure.

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 or consumed by humans or animals. Do not contaminate water supplies. For optimal storage, store between 5 and 32° C.

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 local, regional, national and international regulations. Triple rinse container (or equivalent) adding rinse water to application tank. Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.

WARRANTY: Seller warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal conditions of use, but neither this warranty nor any other warranty of merchantability of fitness for a particular purpose, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label instructions, or under abnormal conditions, or under conditions not reasonably foreseeable to the seller, and the buyer assumes the risk or any such use. Always refer to the product label for complete details and directions for use.

©ACCU-SPRAY is a trademark of Norac Concepts Inc.

Refer to the Safety Data Sheet for additional information.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ACCU-SPRAY® est un mélange d'huile et d'émulsifiants de nouvelle génération conçu pour améliorer les dépôts de pesticides en maximisant le nombre de gouttelettes de pulvérisation dans la fourchette de taille idéale qui permet de réduire la dérive et de pénétrer le couvert. Le degré de risque de dérive varie selon le genre de pesticide, les conditions d'application et la végétation près de la zone de traitement.

ACCU-SPRAY est destiné à servir d'outil de gestion pour améliorer les dépôts et aider à réduire la dérive de la matière active dans la bouillie de pulvérisation à l'écart de la surface cible. Les tests de soufflerie ont montré que lorsque des buses de type CP™11TT sont utilisées avec **ACCU-SPRAY** pour la pulvérisation aérienne, un écart plus uniforme de la taille des gouttelettes est produit, permettant ainsi de mieux distribuer la matière active dans les couches du couvert végétal.

ACCU-SPRAY ne produit pas de grosses gouttelettes de pulvérisation comme les produits antidérive polymères. La cohésion interne des composantes aide à décourager la rupture des gouttelettes en particules fines qui se déplacent hors cible dans des zones sensibles. Recommandé pour les applications agricoles et non agricoles. **ACCU-SPRAY** est compatible avec le glyphosate et la plupart des matières actives.

MODE D'EMPLOI

Toujours suivre le mode d'emploi figurant sur l'étiquette de la matière active la plus restreinte. Le mélange en cuve ne doit être appliqué que selon les recommandations pour chaque produit qui compose le mélange en cuve.

Ne contient PAS de sulfate d'ammonium ni de polyacrylamide.

N'utiliser ce produit que si une aide-remontées et un agent de réduction de la dérive sont permis on non exclus sur l'étiquette.

ACCU-SPRAY s'applique au moyen d'un système d'injection directe lorsqu'il est utilisé avec la quantité d'eau exacte, tel qu'indiqué par le fabricant de l'appareil d'irrigation.

Ne pas mélanger le produit avec des concentrés émulsionnables ou des solutions aqueuses. Ajouter **ACCU-SPRAY** au réservoir de pulvérisation en dernier. Contrôler la mousse aux taux indiqués.

REMARQUE : Lorsqu'on combine des composantes nouvelles ou inconnues dans tout mélange en cuve, l'opérateur antiparasitaire doit mener des tests de phytotoxicité et de floculation pour assurer la compatibilité et éviter d'occasionner des dommages aux espèces non ciblées.

DOSE D'EMPLOI

Pulvérisation aérienne et terrestre	Doses recommandées par 100 Litres
Herbicides et fongicides	250 à 450 mL d' ACCU-SPRAY
Insecticides	150 à 300 mL d' ACCU-SPRAY

REMARQUE : Ne pas dépasser 1 % vol/vol de bouillie de pulvérisation.

Non destiné à l'utilisation en milieu aquatique.

Utilisez des taux plus élevés lorsque vous utilisez des quantités accrues de solution de pulvérisation ou avec des taux de pression plus élevés.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Ne réutilisez pas le contenant vide. Ne pas stocker avec de la nourriture, des aliments pour animaux ou tout autre matériel devant être utilisé ou consommé par des humains ou des animaux. Ne pas contaminer les sources d'eau. Pour un stockage optimal, entre 5 et 32° C.

Élimination : Ne pas contaminer l'eau, les aliments 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 locales, régionales, nationales et internationales. Récipient de rinçage triple (ou équivalent) ajoutant de l'eau de rinçage au réservoir d'application. Éliminer le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

GARANTIE : Le vendeur garantit que le présent produit se conforme à la description chimique qui en est faite et se prête raisonnablement au but énoncé sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi dans des conditions normales d'usage, mais ni la présente garantie ni aucune autre garantie de qualité marchande d'applicabilité à un but particulier, explicite ou implicite, ne s'étend à l'utilisation de ce produit contrairement au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, ou dans des conditions anormales, ou dans des conditions que le vendeur ne saurait raisonnablement prévoir, et l'acheteur assume le risque de tout usage de ce genre.

Toujours se reporter à l'étiquette du produit pour obtenir des précautions et connaître le mode d'emploi.

©ACCU-SPRAY est une marque de commerce de Norac Concepts Inc.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour obtenir d'autres informations.