



Ag-Surf

J04R0B/S

LIQUID SPRAY ADJUVANT
AGRICULTURAL

ADJUVANT LIQUIDE DE PULVÉRISATION
AGRICOLE

GUARANTEE: Nonylphenoxy polyethoxyethanol 92%

GARANTIE: Nonylphenoxy polyethoxyethanol 92%

For use with ROUNDUP, ALLY, REGLONE
and ROVRAL 50% W.P.

À employer avec ROUNDUP, ALLY, REGLONE,
et ROVRAL 50% W.P.

READ THE LABEL BEFORE USING

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

REGISTRATION NO. 27921
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

N° D'ENREGISTREMENT 27921
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

24 Hour Emergency Response Number 1-800-424-9300

Numéro d'urgence 24 heures par jour 1-800-424-9300

10 LITRES

Nufarm Agriculture Inc.
5507 - 1st Street S.E.
Calgary, Alberta T2H 1H9



GENERAL INFORMATION:

Ag-Surf is a surfactant for use with Roundup, Ally and Reglone herbicides, and Rovral 50% W.P fungicide, in situations where a non-ionic surfactant is called for (minimum or zero tillage systems surfactant additive, etc.). It is important to follow label directions for Roundup, Ally, and Reglone herbicides and Rovral fungicide, using the recommended rates in combination with Ag-Surf.

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

Do not store or place near open flames or sources of heat. Do not apply more surfactant than recommended or excessive run-off may occur. Avoid contact with eyes.

DISPOSAL:

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple - or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

FIRST AID:

If in eyes or if on skin, rinse with clean water for 15 minutes. If irritation persists, get medical attention. If swallowed, do not induce vomiting. If conscious, dilute by giving 2 glasses of water. Call a physician or a poison control centre immediately.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

Treat symptomatically.

NOTICE TO USER:

This control product is to be used in accordance with the directions on this label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use a control product under unsafe conditions.

NOTICE TO BUYER:

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and, subject thereto, the buyer assumes the risk to persons or property arising out of the use or handling of the product and accepts the product on that condition.

DIRECTIONS:

With Roundup: Minimum/Zero-Tillage/Summerfallow: To improve the effectiveness for post-emergent control of annual grasses and broadleaf weeds in Minimum/Zero-Till systems for wheat, oats, barley or on summerfallow, apply Ag-Surf at 350 mL/ha plus Roundup at 1.1 L/ha in 50 - 100 L/ha of clean water. See Minimum and Zero Tillage section of Roundup label for weeds controlled and other details of application.

Quackgrass: When applying the "Quackgrass Control" rate of 2.5 L/ha of Roundup and water volumes of 150 - 300 L/ha, add Ag-Surf at 0.5% (0.5 litres/100 litres of water) to maintain adequate surfactant concentration in spray solution. See "Quackgrass Control" section of Roundup label for other details of application.

With Ally: For maximum weed killing effect – after the addition of Ally to water in the tank add 200 mL of Ag-Surf for each 100 litres of spray solution (0.2% total spray volume). An antifoaming agent may be needed to reduce foaming.

With Reglone: To improve the effectiveness for crop desiccation, post-emergent weed control in non-crop land, chemical mowing and potato vine killing, add Ag-Surf at 1 L per 1000 Litres of spray where the addition of a wetting and spreading agent is recommended on the Reglone label.

With Rovral 50% W.P.: For use in rapeseed only. For the control of Sclerotinia Stem Rot add Ag-Surf at the rate of 0.5% of the final spray solution (500 mL in 100 litres).

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

Ag-Surf est un agent tensioactif ou surfactant à employer avec les herbicides Roundup, Ally, and Reglone et le fongicide Rovral 50% W.P. dans les cas où le besoin s'impose d'un surfactant non ionique (systèmes à culture minimale ou nulle du sol, additif-surfactant, etc.). Il importe de suivre les directives des étiquettes des herbicides Roundup, Ally, et Reglone, et de fongicide Rovral et d'employer les doses recommandées en combinaison avec Ag-Surf.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ne pas emmagasiner ou placer à proximité de la flamme nue ou d'autres sources de chaleur. Ne pas employer plus de surfactant que la dose recommandée, au risque de ruissellement excessif. Éviter tout contact avec les yeux.

ÉLIMINATION :

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'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. 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. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se débarrasser, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PREMIERS SOINS :

Produit dans les yeux ou sur la peau, rincer à l'eau claire pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, recourir au médecin.

Produit avalé, ne pas faire vomir. Si le malade est conscient, donner 2 verres d'eau pour diluer. Faire appel au médecin ou un centre anti-poison immédiatement.

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 :

Administrer un traitement symptomatique.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

AVIS À L'ACHETEUR :

La garantie du vendeur est limitée et soumise aux conditions exprimées sur l'étiquette de sorte que l'acheteur assume les risques corporels ou matériels que l'utilisation ou la manipulation du produit peuvent entraîner et accepte celui-ci à cette condition.

MODE D'EMPLOI :

Avec Roundup - Travail minimal ou nul du sol/jachère : Pour rendre plus efficace le contrôle en post-émergence des espèces à feuilles larges et graminées annuelles dans les cultures de blé, d'avoine et d'orge à travail minimal ou nul du sol ou dans les jachères, appliquer 350 mL d'Ag-Surf par hectare avec 1.1 L de Roundup par hectare dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare. Mauvaises herbes contrôlées et autres particularités d'application : consulter la section "Travail minimal" ou "nul de sol" de l'étiquette Roundup.

Chiendent : Pour appliquer la dose de contrôle du chiendent, soit 2.5 L de Roundup par hectare avec 150 à 300 L d'eau par hectare, ajouter 0.5% d'Ag-Surf (0.5 litre par 100 litres d'eau) pour maintenir dans la solution d'arrosage la concentration voulue de tensio-actif (surfactant). Voir section "Contrôle du chiendent" de l'étiquette Roundup quant aux autres particularités d'application.

Avec Ally : Pour une action herbicide maximale – après avoir versé Ally dans l'eau du réservoir, ajouter 200 mL de Ag-Surf par 100 litres de solution d'arrosage (0.2% du volume total de pulvérisation). On peut avoir besoin d'un agent antimousse pour diminuer le mousseage.

Avec Reglone : Pour améliorer l'efficacité de dessiccation des cultures, pour désherbage en post-émergence des terres incultes, toute chimique et défanage des pommes de terre, ajouter 1 L d'Ag-Surf par 1000 litres de pulvérisation dans les cas où l'étiquette de Reglone recommande d'ajouter un dispersif-adhésif.

Avec Rovral 50% W.P. : N'employer que pour le colza. Contre la pourriture sclérotique de la tige, ajouter Ag-Surf à raison de 0,5% de la solution finale de pulvérisation (500 mL dans 100 litres).