

# ON TARGET

## DEPOSITION AID / DRIFT RETARDANT AIDE RETOMBÉES / RETARDATEUR DE DÉRIVE

### ACTIVE INGREDIENTS / MATIÈRES ACTIVES :

POLYVINYL POLYMER / POLYMÈRE DE POLYVINYLE (POLYACRYLAMIDE) . . . . . 35.25%

### WARNING - KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

HAZARDOUS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS. CAUSES SKIN AND MODERATE EYE IRRITATION. AVOID EYE AND SKIN CONTACT. HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. AVOID INGESTION, BREATHING VAPOURS OR SPRAY MIST. USE PROTECTIVE CLOTHING. READ AND FOLLOW ALL LABEL DIRECTIONS.

### STATEMENT OF PRACTICAL TREATMENT

**IF INHALED:** MATERIAL IS NOT EXPECTED TO BE HARMFUL IF INHALED. REMOVE TO FRESH AIR, TREAT SYMPTOMATICALLY. **IF SKINNED:** DRINK SEVERAL GLASSES OF MILK OR WATER. DO NOT INDUCE VOMITING. CALL A PHYSICIAN IMMEDIATELY. **IF ON SKIN:** REMOVE CONTAMINATED CLOTHING. WITHOUT DELAY, WASH SKIN WITH SOAP AND WATER. LAUNDRY CONTAMINATED CLOTHES BEFORE REUSE. IF IRRITATION DEVELOPS, CONSULT A PHYSICIAN. **IF IN EYES:** FLUSH IMMEDIATELY WITH WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES. SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

**STORAGE AND DISPOSAL:** PROTECT FROM FREEZING. STORE IN COOL DRY PLACE ABOVE 0°C. KEEP IN ORIGINAL CONTAINER TIGHTLY CLOSED. DO NOT ALLOW WATER TO COME IN CONTACT WITH CONTENTS UNTIL ADDED TO THE SPRAY SOLUTION. TO AVOID PRODUCT DEGRADATION AND EQUIPMENT CORROSION, DO NOT USE IRON, COPPER OR ALUMINIUM CONTAINERS OR EQUIPMENT. **CONTAINER DISPOSAL:** DO NOT REUSE EMPTY CONTAINER. WHEN EMPTY, RESEAL CONTAINER AND OFFER FOR RECYCLING OR DISPOSAL IN APPROVED LAND FILL IN ACCORDANCE WITH FEDERAL, PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS.

### AVERTISSEMENT - GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

POSE UN DANGER POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES. CAUSE UNE IRRITATION MODÉRÉE DE LA PEAU ET DES YEUX. ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX ET LA PEAU. NŒCIF EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. NE PAS AVALER LE PRODUIT ET NE PAS RESPIRER LES VAPEURS OU LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION. PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION. LIRE ET SUIVRE LE MODE D'EMPLOI FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE.

### PREMIERS SOINS

**INHALATION :** ON NE S'ATTEND PAS À CE QUE LA MATIÈRE SOIT NOCIVE EN CAS D'INHALATION. AMENER LA VICTIME À L'AIR FRAIS; TRAITER SELON LES SYMPTÔMES. **INGESTION :** BOIRE PLUSIEURS VERRES D'EAU OU DE LAIT. **NE PAS FAIRE VOMIR.** RECOURIR IMMÉDIATEMENT À UN MÉDECIN. **CONTACT AVEC LA PEAU :** RETIRER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. LAVER LA PEAU SANS TARDER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. LAVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS AVANT DE LES RÉUTILISER. EN CAS D'IRRITATION, RECOURIR À UN MÉDECIN. **CONTACT AVEC LES YEUX :** RINCER IMMÉDIATEMENT AVEC DE L'EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. RECOURIR IMMÉDIATEMENT À DE L'AIDE MÉDICALE.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION :** CRAINT LE GEL. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC À UNE TEMPÉRATURE DÉPAS-SANT 0 °C. GARDER LE PRODUIT DANS SON CONTENANT ORIGINAL FERMÉ HERMÉTIQUEMENT. EMPÊCHER L'EAU D'ENTRER EN CONTACT AVEC LE CONTENU AVANT QU'IL SOIT AJOUTÉ À LA BOUILLE DE PULVÉRISATION. POUR EMPÊCHER LA DÉGRADATION DU PRODUIT ET LA CORROSION DE L'ÉQUIPEMENT, NE PAS UTILISER DES CONTENANTS OU DES APPAREILS EN FER, EN CUIVRE OU EN ALUMINIUM. **ÉLIMINATION DU CONTENANT :** NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT VIDE. LORSQU'IL EST VIDE, SCÉLLER ET ACHÉMINER LE CONTENANT À UN SITE D'ENFOUISSEMENT APPROUVÉ EN VUE DE SON RECYCLAGE OU DE SON ÉLIMINATION CONFORMÈMENT À LA RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE, PROVINCIALE ET MUNICIPALE.

**EMERGENCIES:** ALL HOURS, (613) 787-5620 ONLY FOR HEALTH AND ENVIRONMENTAL INFORMATION.

**URGENTES :** À TOUTE HEURE, (613) 787-5620 SEULEMENT POUR DES RENSEIGNEMENTS SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT.

WARRANTY 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 FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT AND ACCEPTS THE PRODUCT ON THAT CONDITION.

GARANTIE LA GARANTIE ACCORDÉE PAR LE VENDEUR SE LIMITE AUX CONDITIONS ENCEPTEES SUR L'ÉTIQUETTE ET, SOUS CETTE RÉSERVE, L'ACHETEUR ASSUME LES RISQUES CORPORELS OU MATÉRIELS DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DE LA MANIPULATION D'UN PRODUIT, ET ACCEPTE CELUI-CI À CETTE CONDITION.



P.O. Box 31097, Guelph, ON N1H 8K1  
519-821-3633  
WWW.NORACCONCEPTS.COM

NET CONTENTS:  
CONTENU NET : 1L

### GENERAL INFORMATION

ON TARGET IS AN EFFECTIVE, EASY-TO-USE ADJUVANT FOR DEPOSITION IMPROVEMENT AND DRIFT RETARDATION. IT IS DESIGNED FOR USE IN GROUND AND AERIAL APPLICATIONS AND IS COMPATIBLE WITH A VARIETY OF NOZZLES INCLUDING AIR INDUCTION AND DRIFT REDUCTION NOZZLES. IT IS ALSO COMPATIBLE WITH A BROAD RANGE OF CROP PROTECTION PRODUCTS, INCLUDING ALL BRANDED AND GENERIC GLYPHOSATE FORMULATIONS. **NOTE:** THE DEGREE OF DRIFT HAZARD VARIES WITH THE TYPE OF PESTICIDE, APPLICATION CONDITIONS, AND VEGETATION NEAR THE SPRAYED AREA. CONSULT YOUR LOCAL AGRICULTURAL ADVISOR. DRIFT IS NO ACCIDENT. COMMON SENSE AND SOUND APPLICATION TECHNOLOGY MUST BE FOLLOWED. ON TARGET WILL RETARD OR REDUCE BUT NOT TOTALLY ELIMINATE DRIFT.

### DIRECTIONS FOR USE

RATES MAY BE ADJUSTED TO COMPENSATE FOR ENVIRONMENTAL CONDITIONS OR MECHANICAL FACTORS. LOWER RATES MAY BE USED WHEN SPRAYING UNDER CALM WINDS, SLOW APPLICATION SPEEDS, LOW PRESSURES, AND LOWER BOOM HEIGHTS. THE GREATER THE SHEAR ON THE SPRAY BOOM NOZZLE HEAD THE GREATER THE SPRAY DROPLET FRAGMENTATION THAT PRODUCES FINES (MISTS) WHICH MAY DRIFT TO NON-TARGETED AREAS. FOR BEST RESULTS IN AERIAL APPLICATION, USE STATE-OF-THE-ART TECHNIQUES, SUCH AS PRESSURE LESS THAN 45 PSI AND NOZZLES ORIENTED 45° BACK TO STRAIGHT BACK.

### MIXING

ON TARGET IS CONCENTRATED AND PERFORMS EFFECTIVELY AT LOW USE RATES. START WITH LOW RATES AND INCREASE AS NEEDED. A THICKENED OR "STRINGY" SOLUTION INDICATES THAT TOO MUCH ON TARGET HAS BEEN USED.

**STEP 1.** SELECT PROPER RATE FROM THE CHART BELOW.

**STEP 2.** FILL TANK WITH WATER, PESTICIDE, FERTILIZER, SURFACTANT/ADDITIVES AND AGITATE.

**STEP 3.** SHAKE BOTTLE WELL BEFORE USING.

**STEP 4.** FOR BEST RESULTS, EITHER (1) INJECT ON TARGET INTO THE SUCTION SIDE OF THE RECIRCULATING PUMP TO OBTAIN ADEQUATE DISPERSION OF THE POLYMER THROUGHOUT THE SOLUTION, OR (2) SLOWLY ADD ON TARGET TO THE AGITATING SOLUTION AT THE AREA OF HIGHEST TURBULENCE BY POURING A VERY THIN STREAM.

**STEP 5.** CONTINUE TO AGITATE MIX TANK FOR AT LEAST 3 MINUTES.

**STEP 6.** FOLLOW CLEANUP PROCEDURES ON THE PESTICIDE LABEL.

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ON TARGET EST UN ADJUVANT EFFICACE ET FACILE À UTILISER QUI PERMET D'AMÉLIORER LES RETOMBÉES ET D'EMPÊCHER LA DÉRIVE. IL EST CONÇU POUR USAGE LORS DES TRAITEMENTS TERRESTRES ET AÉRIENS, ET IL EST COMPATIBLE AVEC UN GRAND NOMBRE DE BUSES, Y COMPRIS LES BUSES À INDUCTION D'AIR ET LES BUSES ANTI-DÉRIVE. AUCSI, IL EST COMPATIBLE AVEC UN LARGE ÉVENTAIL DE PRODUITS POUR LA PROTECTION DES CULTURES, Y COMPRIS LES FORMULATIONS AU GLYPHOSATE GÉNÉRIQUES ET SOUS MARQUE. **REMARQUE :** L'AMPLÉUR DU RISQUE DE DÉRIVE VARIE SELON LE PESTICIDE, LES CONDITIONS D'APPLICATION ET LA VÉGÉTATION QUI SE TROUVE PRÈS DE LA ZONE TRAITÉE. CONSULTER LE CONSEILLER AGRICOLE DE LA RÉGION. LA DÉRIVE N'EST PAS ACCIDENTELLE. IL FAUT FAIRE PREUVE DE BON SENS ET PRATIQUER UNE BONNE TECHNIQUE DE PULVÉRISATION. ON TARGET RETARDE OU RESTREINT LA DÉRIVE, MAIS IL NE L'ÉLIMINE PAS COMPLÈTEMENT.

### MODE D'EMPLOI

LES DOSES PEUVENT ÊTRE AJUSTÉES AFIN DE COMPENSER POUR LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES OU LES FACTEURS MÉCANIQUES. AINSI, ON PEUT UTILISER DES DOSES MOINS ÉLEVÉES LORSQUE LE VENT EST CALME, LA VITESSE D'APPLICATION EST LENTE, LA PRESSION EST BASSE ET LORSQUE LA HAUTEUR DE LA RAMPE EST MOINS ÉLEVÉE. OR, PLUS LE CISAILLEMENT SUR LA TÊTE DE LA BUSE SUR LA RAMPE DE PULVÉRISATION EST ÉLEVÉE, PLUS LA FRAGMENTATION DES GOUTTELETTES DE PULVÉRISATION PRODUISANT DES FINES (BROUILLARD) QUI RISQUENT DE DÉRIVER VERS DES ZONES NON CIBLÉES EST ÉLEVÉE. POUR LE TRAITEMENT AÉRIEN, L'UTILISATION DES TECHNIQUES DE POINTE, COMME UNE PRESSION RÉGLÉE À MOINS DE 45 PSI ET DES BUSES ORIENTÉES COMPLÈTEMENT VERS L'ARRIÈRE OU À UN ANGLE DE 45° VERS L'ARRIÈRE, DONNE DE MEILLEURS RÉSULTATS.

### MÉLANGE

ON TARGET EST CONCENTRÉ ET DONNE UN RENDEMENT EFFICACE À DES DOSES FAIBLES. COMMENCER PAR UNE DOSE FAIBLE, PUIS AUGMENTER AU BESOIN. UNE SOLUTION ÉPAISSE OU « FILAMENTEUSE » INDIQUE QU'ON A UTILISÉ TROP D'ON TARGET.

**ÉTAPE 1.** CHOISIR LA DOSE APPROPRIÉE DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.

**ÉTAPE 2.** REMPLIR LE RÉSERVOIR AVEC DE L'EAU, LE PESTICIDE, L'ENGRAIS, LE SURFACTANT OU LES ADDITIFS, PUIS AGITER.

**ÉTAPE 3.** BIEN AGITER LA BOUTEILLE AVANT L'EMPLOI.

**ÉTAPE 4.** POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, (1) INJECTER ON TARGET DANS LE CÔTÉ ASPIRATION DE LA POMPE DE RECIRCULATION POUR BIEN DISPENSER LE POLYMÈRE DANS LA SOLUTION PESTICIDE, OU (2) AJOUTER LENTEMENT EN MINCE FILET ON TARGET DANS LE RÉSERVOIR EN PLEINE AGITATION LÀ OÙ LA TURBULENCE EST LA PLUS FORTE.

**ÉTAPE 5.** CONTINUER PENDANT AU MOINS 3 MINUTES.

**ÉTAPE 6.** SUIVRE LES MISES EN GARDE FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE POUR LE NETTOYAGE.

SPRAY PRESSURE AERIAL APPLIED	NOZZLE ORIENTATION	DOSAGE (PER 100 L)	PRESSION DE LA PULVÉRISATION TRAITEMENT AÉRIEN (AU-DESSOUS DE 45 PSI)	ORIENTATION DES BUSES	DOSE (PAR 100 L)
BELOW 45 PSI	STRAIGHT BACK 45° ANGLE BACK	15-50 ML 30-60 ML	COMPLÈTEMENT VERS L'ARRIÈRE VERS L'ARRIÈRE À UN ANGLE DE 45°		15-50 ML 30-60 ML
GROUND APPLICATION			APPLICATION TERRESTRE		
LOW (BELOW 30 PSI)	FLAT FAN FLOODING OFF-CENTRE	10-30 ML 25-40 ML	FAIBLE (AU-DESSOUS DE 30 PSI)	À JET PLAT, À MIROIR DÉSAXÉE	10-30 ML 25-40 ML
MEDIUM (BELOW 30-50 PSI)	FLAT FAN FLOODING OFF-CENTRE	25-30 ML 30-50 ML	MOYENNE (AU-DESSOUS DE 30-50 PSI)	À JET PLAT, À MIROIR DÉSAXÉE	25-30 ML 30-50 ML
HIGH (OVER 50 PSI)	SPRAY GUNS SPRAY GUNS	40-60 ML 60-250 ML	HAUTE (AU-DESSUS DE 50 PSI)	PISTOLET PULVÉRISATEUR PISTOLET PULVÉRISATEUR	40-60 ML 60-250 ML

HIGHER SPRAY PRESSURE OR GREATER AGITATION REQUIRES HIGHER RATES TO MAINTAIN GOOD DRIFT CONTROL. IF UNACCEPTABLE DRIFT IS STILL OCCURRING, ADD ADDITIONAL ON TARGET IN INCREMENTS OF 8 ML PER 100 L OF SPRAY SOLUTION.

LES PRESSIONS DE PULVÉRISATION PLUS ÉLEVÉES OU UNE AGITATION PLUS FORTE DEMANDENT DES DOSES PLUS ÉLEVÉES AFIN DE BIEN CONTRÔLER LA DÉRIVE. S'IL Y A ENCORE UNE DÉRIVE INACCEPTABLE, AJOUTER PLUS D'ON TARGET PAR PALIERS DE 8 ML PAR 100 L DE BOUILLE DE PULVÉRISATION.