

Étiquette

Fongicide foliaire Toledo 430 SC

SUSPENSION

POUR LA RÉPRESSION DE LA FUSARIOSE DE L'ÉPI (*FUSARIUM*) ET POUR LA SUPPRESSION DES MALADIES FOLIAIRES DU BLÉ (DE PRINTEMPS, D'HIVER ET DUR), DE L'ORGE, DE L'AVOINE, DU SOJA ET DE CERTAINES CULTURES À USAGE LIMITÉ

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF : Tébuconazole.....430 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,021 % à titre d'agent de conservation.

N° D'HOMOLOGATION 34339 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX

DANGER : IRRITANT POUR LA PEAU

CONTENU NET : 0.03 L à 200 L (VRAC)

Albaugh LLC
1525 NE 36th Street
Ankeny, IA 50021 USA
1-800-247-8013

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*.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption cutanée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des bottes pendant le mélange, le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage et l'entretien de l'équipement. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée ou du cockpit fermé pendant l'application.

Suivre les instructions du fabricant relativement au nettoyage ou à l'entretien de l'équipement de protection individuelle (ÉPI). Si l'on ne dispose pas de telles instructions relativement aux articles lavables, utiliser de l'eau très chaude et du détergent. Ranger et laver l'ÉPI séparément des autres vêtements.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

NE PAS pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité de 12 heures.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

Recommandations en matière de sécurité de l'utilisateur :

L'utilisateur doit :

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.
- Si le fongicide pénètre à l'intérieur des vêtements, retirer ceux-ci immédiatement. Bien se laver soigneusement et remettre des vêtements propres.

PREMIERS SOINS

En cas d'empoisonnement, appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Faire allonger le patient et le garder au calme.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison 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 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.

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.

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 :

Le composé ne produit pas de symptômes précis pouvant être diagnostiqués. Le contact avec les yeux peut causer une irritation.

Note au médecin : Il n'existe pas d'antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les oiseaux, les petits mammifères sauvages, les organismes aquatiques, et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons pour la pulvérisation précisées dans le MODE D'EMPLOI.

Le tébuconazole est persistant et produit des résidus rémanents. Il est recommandé de ne pas utiliser de produit contenant du tébuconazole dans les zones traitées avec ce produit au cours de la dernière saison.

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 entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE : Entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale. Entreposer dans un endroit frais, sec et de façon à prévenir la contamination croisée avec d'autres pesticides et engrais et avec la nourriture de consommation humaine ou animale. Entreposer dans le contenant d'origine, hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit verrouillé.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Manipuler et ouvrir tout contenant de façon à prévenir le déversement. Si le contenant fuit, l'inverser pour prévenir l'écoulement. Si le contenant fuit ou que du produit a été déversé pour une raison quelconque, contenir soigneusement le produit déversé pour éviter tout écoulement. Consulter les précautions sur l'étiquette afin de connaître les risques associés à la manipulation de ce produit. Ne pas marcher dans le produit déversé. Absorber le produit déversé à l'aide d'un matériel type absorbant et éliminer le produit tel qu'indiqué ci-dessous. Garder les personnes non autorisées à l'écart du lieu d'un déversement ou d'une fuite. Vous pouvez communiquer avec Albaugh LLC au 1-800-247-8013 pour connaître la marche à suivre en matière de décontamination ou pour obtenir de l'aide, si nécessaire.

ÉLIMINATION :

Contenant recyclable : 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 vide inutilisable.

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

Contenant 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).

Contenant à remplissages multiples : En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au 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.

Élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir :

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.

Brochure

Fongicide foliaire Toledo 430 SC

SUSPENSION

Groupe	3	Fongicide
--------	----------	-----------

POUR LA RÉPRESSION DE LA FUSARIOSE DE L'ÉPI (*FUSARIUM*) ET POUR LA SUPPRESSION DES MALADIES FOLIAIRES DU BLÉ (DE PRINTEMPS, D'HIVER ET DUR), DE L'ORGE, DE L'AVOINE, DU SOJA ET DE CERTAINES CULTURES À USAGE LIMITÉ

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF : Tébuconazole.....430 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,021 % à titre d'agent de conservation.

N° D'HOMOLOGATION 34339 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX

DANGER : IRRITANT POUR LA PEAU

CONTENU NET : 0.03 L à 200 L (VRAC)

Albaugh LLC
1525 NE 36th Street
Ankeny, IA 50021 USA
1-800-247-8013

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*.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption cutanée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des bottes pendant le mélange, le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage et l'entretien de l'équipement. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée ou du cockpit fermé pendant l'application.

Suivre les instructions du fabricant relativement au nettoyage ou à l'entretien de l'équipement de protection individuelle (ÉPI). Si l'on ne dispose pas de telles instructions relativement aux articles lavables, utiliser de l'eau très chaude et du détergent. Ranger et laver l'ÉPI séparément des autres vêtements.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

NE PAS pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité de 12 heures.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

Recommandations en matière de sécurité de l'utilisateur :

L'utilisateur doit :

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.
- Si le fongicide pénètre à l'intérieur des vêtements, retirer ceux-ci immédiatement. Bien se laver soigneusement et remettre des vêtements propres.

PREMIERS SOINS

En cas d'empoisonnement, appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Faire allonger le patient et le garder au calme.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison 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 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.

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.

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 :

Le composé ne produit pas de symptômes précis pouvant être diagnostiqués. Le contact avec les yeux peut causer une irritation.

Note au médecin : Il n'existe pas d'antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les oiseaux, les petits mammifères sauvages, les organismes aquatiques, et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons pour la pulvérisation précisées dans le MODE D'EMPLOI.

Le tébuconazole est persistant et produit des résidus rémanents. Il est recommandé de ne pas utiliser de produit contenant du tébuconazole dans les zones traitées avec ce produit au cours de la dernière saison.

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 entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE : Entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale. Entreposer dans un endroit frais, sec et de façon à prévenir la contamination croisée avec d'autres pesticides et engrais et avec la nourriture de consommation humaine ou animale. Entreposer dans le contenant d'origine, hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit verrouillé.

ÉLIMINATION :

Contenant recyclable : 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 vide inutilisable.

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

Contenant 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).

Contenant à remplissages multiples : En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au 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.

Élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir :

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.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Manipuler et ouvrir tout contenant de façon à prévenir le déversement. Si le contenant fuit, l'inverser pour prévenir l'écoulement. Si le contenant fuit ou que du produit a été déversé pour une raison quelconque, contenir soigneusement le produit déversé pour éviter tout écoulement. Consulter les précautions sur l'étiquette afin de connaître les risques associés à la manipulation de ce produit. Ne pas marcher dans le produit déversé. Absorber le produit déversé à l'aide d'un matériel type absorbant et éliminer le produit tel qu'indiqué ci-dessous. Garder les personnes non autorisées à l'écart du lieu d'un déversement ou d'une fuite. Vous pouvez communiquer avec Albaugh LLC au 1-800-247-8013 pour connaître la marche à suivre en matière de décontamination ou pour obtenir de l'aide, si nécessaire.

MODE D'EMPLOI :

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 des déchets.

IMPORTANT : Lire la présente étiquette au complet avant d'utiliser le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC. **S'assurer que personne ne se trouve dans la zone à traiter au moment du traitement.** Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1 866 927-6826. Pour obtenir des conseils techniques,

contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. Seule la signalisation mécanique est permise.

NE PAS pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité de 12 heures.

Volume de pulvérisation : Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC doit être appliqué dans au moins 100 litres de solution de pulvérisation par hectare (application terrestre) ou au moins 47 litres de solution de pulvérisation par hectare (application aérienne). Vérifier fréquemment l'étalonnage du pulvérisateur.

Chimigation : L'utilisation d'un système d'irrigation n'est pas permise pour l'application de ce produit.

Mélange : Verser la quantité nécessaire de Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC dans le réservoir du pulvérisateur tout en le remplissant d'eau au niveau souhaité. Faire fonctionner le système d'agitation pendant le mélange. L'ajout d'autres produits dans le réservoir du pulvérisateur doit se faire uniquement lorsque le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC est entièrement dispersé. On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec le surfactant non ionique homologué Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol.

GESTION DE LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION POUR L'ÉPANDAGE AÉRIEN ET AU SOL

Pour protéger les habitats non ciblés, éviter la pulvérisation hors cible ou la dérive sur toute étendue d'eau ou autres habitats sensibles. Ne pas épandre dans des conditions qui favorisent la dérive vers des personnes non protégées, des résidences occupées, ou vers des produits alimentaires, du fourrage ou d'autres cultures.

Les risques de dérive dépendent de plusieurs facteurs liés à l'équipement et aux conditions climatiques. L'applicateur a la responsabilité de considérer tous ces facteurs, en plus des restrictions propres à la dérive de pulvérisation, au moment de prendre des décisions concernant l'épandage du produit.

ALTITUDE DE LA PULVÉRISATION : Pour l'épandage aérien, la solution de pulvérisation doit être libérée à la plus faible hauteur possible tout en assurant l'efficacité et la sécurité du vol. Éviter l'épandage aérien à plus de 3 mètres au-dessus du couvert végétal.

INVERSIONS DE TEMPÉRATURES : Ne procéder à aucun épandage aérien ni terrestre lors des inversions de températures, car le risque de dérive est alors élevé. Les inversions de températures limitent le mélange d'air vertical, si bien que les petites gouttelettes suspendues restent à proximité du sol et se déplacent latéralement dans un nuage concentré. Les inversions de températures se caractérisent par une hausse des températures en altitude et sont fréquentes les nuits où le couvert nuageux est limité et où le vent est léger à nul. Elles commencent à se manifester au coucher du soleil et se poursuivent souvent jusqu'au lendemain matin. Un brouillard au sol peut en déterminer la présence; toutefois, en l'absence de brouillard, on peut reconnaître les inversions par le mouvement de la fumée à partir du sol. La fumée qui forme des couches et se déplace latéralement dans un nuage concentré (temps peu venteux) indique une inversion, tandis que la fumée qui se déplace en hauteur et se dissipe rapidement indique un bon mélange vertical.

HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE : Une humidité relative faible et des températures élevées augmentent le taux d'évaporation des gouttelettes et donc le risque de dérive accrue. Éviter de traiter lorsque le taux d'humidité relative est faible et/ou que la température est élevée.

Application par pulvérisateur agricole : **NE PAS** appliquer pendant les périodes de calme plat ni lorsque les vents soufflent en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe doit être à une hauteur maximale de 60 cm au-dessus de la culture ou du sol.

Application par pulvérisateur pneumatique : **NE PAS** appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser au-dessus des plantes à traiter. Fermer les buses orientées vers l'extérieur aux extrémités des rangs et dans les rangs de bordure. **NE PAS** appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h au point d'application, tel que mesuré à l'extérieur de la zone à traiter du côté du vent.

Application aérienne : **NE PAS** appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. **NE PAS** épandre lorsque la vitesse du vent dépasse les 16 km/h à hauteur de vol au point d'application. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion **NE DOIT PAS** dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Zones tampons sans pulvérisation :

Une zone tampon sans pulvérisation n'est PAS requise pour les utilisations avec l'équipement d'application manuel permis sur cette étiquette.

Les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la limite la plus proche en aval des habitats terrestres vulnérables (par ex. les prairies, les forêts, les plantations brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et arbustives), des habitats d'eau douce vulnérables (par ex. les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les fondrières des Prairies, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les terres humides) et des habitats estuariens ou marins.

Méthode d'application	Culture		Zone tampon sans pulvérisation (mètres) requise pour la protection des :				habitats terrestres :
			habitats d'eau douce d'une profondeur de :		habitats estuariens/marins d'une profondeur de :		
			moins de 1 m	plus de 1 m	moins de 1 m	plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Blé (de printemps, d'hiver, dur), orge, avoine et soja		1	0	0	0	1
	Peupliers et saules pour culture intensive à courte rotation		1	1	0	0	1
	Asperges		1	1	1	0	1
Pulvérisateur pneumatique	Peupliers et saules pour culture intensive à courte rotation	Début de la croissance	15	1	0	0	4
		Fin de la croissance	5	1	0	0	2
Pulvérisation aérienne	Avoine	Voilure fixe	2	0	0	0	15
		Voilure tournante	1	0	0	0	10
	Soja	Voilure fixe	5	0	0	0	15
		Voilure tournante	4	0	0	0	15
	Blé (de printemps,	Voilure fixe	10	0	0	0	15

	d'hiver, dur), orge	Voilure tournante	10	0	0	0	15
	Peupliers et saules pour culture intensive à courte rotation	Voilure fixe	55	1	0	0	45
		Voilure tournante	30	1	0	0	35

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus grande (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.

Il est possible de modifier les zones tampons sans pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon dans la section Pesticides du site Canada.ca.

Céréales (blé, orge et avoine) :			
CULTURE	MALADIES	DOSE DE FONGICIDE FOLIAIRE TOLEDO 430 SC	OBSERVATIONS
Blé (de printemps, d'hiver et dur)	Répression* de la fusariose de l'épi (<i>Gibberella zeae</i> / <i>Fusarium graminearum</i>) Suppression de la tache des glumes (<i>Stagonospora nodorum</i>)	292 mL/ha	<p>* Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC doit être appliqué seulement lorsque le risque d'infection avec la fusariose de l'épi est élevé. Consulter votre conseiller agricole local quant à la nécessité d'utiliser le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC. Il est extrêmement difficile d'éradiquer la fusariose de l'épi. Ainsi, on peut s'attendre seulement à une répression de la fusariose de l'épi du blé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fusariose de l'épi se déclare par temps chaud et humide, entre la floraison et le stade pâteux mou. • L'application du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC pour protéger la culture de la fusariose de l'épi doit être envisagée lorsque de telles conditions climatiques sont prévues au cours de ces stades de croissance du blé. • La période d'application est critique : Pour une répression optimale de la fusariose de l'épi et la suppression de la tache des glumes, appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC au cours de la période pendant laquelle au moins 75 % des épis des maîtres brins sont entièrement émergés jusqu'à ce que 50 % des épis des maîtres brins soient en fleurs. • Une bonne couverture est essentielle : S'assurer d'une couverture complète de tous les épis. • L'équipement de pulvérisation doit être réglé de façon à obtenir une bonne couverture des épis. • Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être appliqué avec de l'équipement pour épandage terrestre ou aérien.

			<ul style="list-style-type: none"> • APPLICATION TERRESTRE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 100 litres d'eau par hectare. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 47 litres d'eau par hectare. • On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol.
	<p>Rouille brune, rouille de la tige du blé, rouille jaune (<i>Puccinia triticina</i>, <i>P. graminis</i>, <i>P. striiformis</i>)</p> <p>Tache septorienne (<i>Septoria tritici</i>)</p> <p>Tache helminthosporienne (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p>	220 à 292 mL/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC sur les feuilles dès les premiers signes ou au tout premier stade de la maladie, surtout si les conditions climatiques favorisent le développement de la maladie, jusqu'à la fin de la floraison. • Lorsqu'une échelle de doses est prescrite, il faut envisager la dose la plus élevée si les conditions climatiques favorisent un degré d'infestation élevé. • Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être appliqué avec de l'équipement pour épandage terrestre ou aérien. • APPLICATION TERRESTRE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 100 litres d'eau par hectare. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 47 litres d'eau par hectare. • On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol.
	Blanc (<i>Erysiphe graminis</i>)	292 mL/ha	

Orge	<p>Rayure réticulée (<i>Pyrenophora teres</i>)</p> <p>Tache helminthosporienne (<i>Cochliobolus sativus</i>)</p> <p>Rhynchosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p> <p>Rouille des feuilles, rouille des tiges et rouille striée (<i>Puccinia hordei</i>, <i>P. graminis</i>, <i>P. striiformis</i>)</p> <p>Tache septorienne (<i>Septoria passerinii</i>)</p> <p>Blanc (<i>Erysiphe graminis</i>)</p>	220 à 292 mL/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC au tout premier stade de la maladie. • Lorsqu'une échelle de doses est prescrite, il faut envisager la dose la plus élevée si les conditions climatiques favorisent un degré d'infestation élevé. • Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être appliqué avec de l'équipement pour épandage terrestre ou aérien. • APPLICATION TERRESTRE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 100 litres d'eau par hectare. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 47 litres d'eau par hectare. • On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol.
Avoine	<p>Rouille couronnée (<i>Puccinia coronata</i>)</p> <p>Rouille des tiges (<i>Puccinia graminis</i>)</p>	220 mL/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC au tout premier stade de la maladie. • Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être appliqué avec de l'équipement pour épandage terrestre ou aérien. • APPLICATION TERRESTRE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 100 litres d'eau par hectare. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 47 litres d'eau par hectare. • On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol.

Restrictions : Faire une seule application du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC par année de croissance du blé, de l'orge et de l'avoine. Ne pas faire d'application dans les 36 jours précédant la récolte. Ne pas laisser paître le bétail ni le nourrir de fourrage vert dans les 6 jours suivant un traitement avec le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC. On peut utiliser la paille après la récolte comme fourrage ou comme litière.

Conseils sur la gestion de la résistance dans les cultures céréalières :

Il ne faut pas faire d'applications répétées exclusives de fongicides inhibiteurs de la déméthylation (DMI) sur la même culture au cours d'une même saison pour lutter contre les pathogènes à risque, comme le blanc des céréales, dans les régions fortement infestées par cet agent pathogène. Il a été établi que les produits mélangés, les mélanges en cuve ou l'utilisation en alternance de fongicides aux modes d'action différents protègent contre le développement de formes résistantes de la maladie.

Mélanges en cuve avec des herbicides :

Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être mélangé en cuve avec les herbicides indiqués ci-après, pour la suppression en début de saison des maladies foliaires et des mauvaises herbes indiquées sur les étiquettes respectives. Les mauvaises herbes et la culture doivent être au stade de croissance approprié indiqué sur l'étiquette du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC et sur l'étiquette du produit d'association en cuve. Toujours lire et suivre l'étiquette du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC et celles des produits d'association en cuve en ce qui concerne le mode d'emploi, les restrictions et les précautions. Ne pas mélanger en cuve le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec des pesticides, des engrais ou tout autre additif chimique ni d'autres adjuvants à moins qu'ils ne soient recommandés sur cette étiquette.

CULTURE	MALADIES et MAUVAISES HERBES	MÉLANGES EN CUVE	OBSERVATIONS
Blé	Maladies foliaires indiquées sur l'étiquette du Fongicide foliaire Toledo 430 SC et mauvaises herbes indiquées sur les étiquettes des herbicides respectifs	Fongicide foliaire Toledo 430 SC à 220 mL/ha + Buctril M à 1 L/ha	Appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC et l'herbicide aux doses prescrites pour les maladies foliaires et les mauvaises herbes respectives du blé. Faire une application lorsque les plantes sont entre le stade de 4 feuilles et le début du stade de la feuille étendard.
		Fongicide foliaire Toledo 430 SC à 220 mL/ha + Puma ¹²⁰ Super à 385 ou 770 mL/ha + Buctril M à 1 L/ha Fongicide foliaire Toledo 430 SC à 220 mL/ha + Puma ¹²⁰ Super à 385 ou 770 mL/ha + Refine Extra à 20 g/ha	Pour utilisation exclusive dans les provinces des Prairies et dans la région de la Rivière de la Paix en Colombie-Britannique. Appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC et les herbicides aux doses prescrites pour les maladies foliaires et les mauvaises herbes respectives du blé. Faire une application lorsque les plantes sont entre le stade de 4 feuilles et le stade de la 3 ^e talle. NE PAS appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC mélangé en cuve avec Puma ¹²⁰ Super dans les 2 ou 3 jours précédant ou suivant du temps froid (3 °C ou moins), à défaut de quoi des dommages à la culture sont possibles.
Orge	Maladies foliaires indiquées sur l'étiquette du Fongicide foliaire Toledo 430 SC et mauvaises herbes indiquées sur les étiquettes des herbicides respectifs	Fongicide foliaire Toledo 430 SC à 220 mL/ha + Puma ¹²⁰ Super à 385 ou 770 mL/ha + Refine Extra à 20 g/ha	Pour utilisation exclusive dans les provinces des Prairies et dans la région de la Rivière de la Paix en Colombie-Britannique. Appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC et les herbicides aux doses prescrites pour les maladies foliaires et les mauvaises herbes respectives de l'orge. Faire une application lorsque les plantes sont entre le stade de 4 feuilles et le stade de 5 feuilles, 2 ^e talle. NE PAS appliquer le Fongicide foliaire Toledo 430 SC mélangé en cuve avec Puma ¹²⁰ Super dans les 2 ou 3 jours précédant ou suivant du temps froid (3 °C ou moins), à défaut de quoi des dommages à la culture sont possibles.

Mélanges en cuve avec des insecticides :

Le Fongicide foliaire Toledo 430 SC peut être mélangé en cuve avec l'Insecticide Lorsban 4E, pour la suppression de la cécidomyie du blé (*Sitodiplosis mosellana*), aux doses indiquées sur l'étiquette. Bien lire et suivre le mode d'emploi et les précautions sur les étiquettes du Fongicide foliaire Toledo 430 SC et de l'Insecticide Lorsban 4E. Lorsque le Fongicide foliaire Toledo 430 SC et l'Insecticide Lorsban 4E sont mélangés en cuve, toujours verser le Fongicide foliaire Toledo 430 SC en premier dans le réservoir, puis ajouter l'Insecticide Lorsban 4E. N'ajouter aucun surfactant, comme Agral 90 ou Agsurf.

Soja :

CULTURE	MALADIES	DOSE DE FONGICIDE FOLIAIRE TOLEDO 430 SC	OBSERVATIONS

Soja	Rouille asiatique (soja) (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) Cercosporiose (<i>Cercospora sojina</i>)	220 à 292 mL/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie ou quand le risque d'infection est imminent. • Utiliser la dose la plus élevée si le degré d'infestation est élevé. Utiliser toujours avec un surfactant non ionique homologué comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol. • Le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC peut être appliqué avec de l'équipement pour épandage terrestre ou aérien. • APPLICATION TERRESTRE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 100 litres d'eau par hectare. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose prescrite dans au moins 47 litres d'eau par hectare.
------	--	-----------------	--

Restrictions : Faire une seule application du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC par année de croissance. Ne pas faire d'application dans les 20 jours précédant la récolte.

USAGES LIMITÉS

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Albaugh LLC dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Albaugh LLC n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et/ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

ASPERGES

CULTURE	MALADIES	DOSE DE FONGICIDE FOLIAIRE TOLEDO 430 SC	OBSERVATIONS
---------	----------	--	--------------

Asperges	Rouille (<i>Puccinia asparagi</i>)	292 mL/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer dès l'apparition des premiers symptômes de la rouille ou quand les conditions climatiques favorisent un développement de la rouille. • Traitements après la récolte : Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC comme un traitement foliaire sur les pousses en développement après que la récolte des turions est terminée ou • Traitements dans les champs d'asperges nouvellement repiqués et non récoltés : Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC comme un traitement foliaire dès que les pousses ont 30 cm de hauteur. • Appliquer le Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC en alternance avec un autre fongicide efficace ayant un mode d'action différent. • Répéter les traitements à intervalles de 14 jours pour maintenir la suppression de la rouille. Ne pas appliquer sur les turions récoltables. • Appliquer la dose prescrite dans au moins 200 litres d'eau par hectare. • Pour la suppression optimale de maladie, utiliser toujours avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol. • Ne pas appliquer plus de 1,17 L du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC par hectare par année. Ne pas faire plus de quatre (4) applications du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC par année. • Respecter un DAAR de 8 mois. • Application au sol seulement.
----------	---	-----------	---

PEUPLIER ET SAULE CICR et leur matériel de reproduction			
MODE D'EMPLOI			
CULTURE	MALADIES	DOSE DE FONGICIDE FOLIAIRE TOLEDO 430 SC	OBSERVATIONS

<p>Peuplier (<i>Populus</i> spp.) CICR (culture intensive à courte rotation) et saule (<i>Salix</i> spp.) CICR et leur matériel de reproduction cultivés dans des installations de production (marcottières, planches de semis à racines nues, planches de semis).</p>	<p>Rouille des feuilles (<i>Melampsora</i> spp.)</p>	<p>292 mL/ha</p>	<p>Ne pas faire plus de deux (2) applications du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC par année.</p> <p>Période des applications : Première application : Arbres ou pousses de la première année : Appliquer lorsque les arbres ou les pousses ont de 5 à 10 cm de hauteur et ont au moins 3 à 4 feuilles ouvertes; la période d'application dépend du clone de peuplier ou de saule et de la zone climatique. La première application peut être faite dès la fin avril/fin mai (côte de la C.-B.) et jusqu'à la mi-juin/début juillet (Prairies). Arbres ou pousses de la deuxième année ou plus : Deux à trois semaines après l'apparition des nouvelles feuilles. La première application peut être faite dès la mi-avril/fin avril (côte de la C.-B.) et jusqu'à la mi-juin/fin juin (Prairies), selon le clone de peuplier ou de saule et la zone climatique.</p> <p>Deuxième application : Appliquer dès les premiers signes de rouille des feuilles (<i>Melampsora</i> spp.) à la suite de la première application, soit dès la mi-juillet jusqu'à la mi-août, dans toutes les régions. Les arbres peuvent mesurer de 1 m à 2 m de hauteur lorsqu'ils sont à leur première saison de croissance. Cette deuxième application a pour but d'éviter les infections secondaires. Utiliser les volumes d'eau plus élevés pour obtenir une couverture adéquate du feuillage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPLICATION TERRESTRE (pulvérisateur agricole et pulvérisateur pneumatique) : Appliquer la dose indiquée dans un minimum de 100 L d'eau par hectare. Utiliser les volumes d'eau plus élevés pour assurer une couverture adéquate, surtout lors de la deuxième application. • APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer la dose indiquée dans un minimum de 47 L d'eau par hectare. • Vérifier fréquemment l'étalonnage du pulvérisateur. • On recommande l'utilisation du Fongicide foliaire TOLEDO 430 SC avec un surfactant non ionique homologué, comme Agral 90 ou AgSurf, à raison de 0,125 % vol/vol. • Attendre au moins 12 heures suivant le traitement avant d'entrer dans la zone traitée.
--	--	------------------	---

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Aux fins de la gestion de la résistance, le Fongicide foliaire Toledo 430 SC contient un fongicide appartenant au groupe 3. Toute population de champignons peut renfermer des individus naturellement résistants à Fongicide foliaire Toledo 430 SC et à d'autres fongicides du groupe 3. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut également exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux fongicides :

Dans la mesure du possible, alterner le Fongicide foliaire Toledo 430 SC ou d'autres fongicides du même groupe 3 avec des fongicides appartiennent à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.

Ne pas faire plus que le nombre maximum d'applications indiqué pour chaque culture dans le MODE D'EMPLOI. Éviter les applications consécutives d'autres fongicides du même groupe au cours d'une saison.

Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des fongicides qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés.

Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les maladies qui privilégie les inspections sur le terrain, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui prévoit l'acquisition d'une résistance chez les plantes hôtes, les répercussions des conditions environnementales sur l'apparition des maladies, les seuils déclencheurs de maladie de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologiques ou d'autres formes de lutte chimique.

Le cas échéant, utiliser des modèles de prévision des maladies afin d'appliquer les fongicides au moment propice.

Surveiller les populations fongiques traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance. Informer Albaugh LLC en présence d'une baisse possible de sensibilité à le Fongicide foliaire Toledo 430 SC chez l'agent pathogène.

Lorsque la maladie continue de progresser après le traitement avec ce produit, ne pas augmenter la dose d'application Cesser d'employer le produit et opter, si possible, pour un autre fongicide ayant un site d'action différent.

Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un agent pathogène précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec Albaugh LLC au 1-800-247-8013.

APPLICATION AÉRIENNE :

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les doses et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et doses d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucune dose d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés. L'utilisation d'un avion de repérage est recommandée. Seule la signalisation mécanique est permise.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage - Application de pesticides par aéronef*, développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il est préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des combinaisons, des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes ou un écran facial durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements de protection, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

ROTATION DES CULTURES

On peut semer les cultures mentionnées sur cette étiquette dans les champs traités immédiatement après la récolte. Pour les cultures non mentionnées sur cette étiquette, ne rien resemer dans les 120 jours suivant la dernière application.