

2022-2658
2022-08-08

GUARDSMAN OXYCHLORURE DE CUIVRE 50

FONGICIDE EN POUDRE MOUILLABLE

AGRICOLE

GROUPE M2 FONGICIDE



AVERTISSEMENT POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

NO D'HOMOLOGATION 13245 LOI SUR LES PRODUIT ANTIPARASITAIRES

PRINCIP ACTIF : Cuivre disponible, présent sous forme de l'oxychlorure de cuivre.....50%

CONTENU NET : kg

Univar Solutions Canada Ltd.

64 Arrow Road, North York,

Ontario M9M 2L9

Tel: 1-866-686-4872

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Dangereux si ingéré, inhalé ou absorbé par la peau. Éviter de respirer la poussière ou le brouillard. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Après la manutention, se laver à fond avec du savon et de l'eau avant de manger, boire ou fumer, et mettre des vêtements propres. Ne pas appliquer le produit et l'empêcher de s'infiltrer dans les lieux occupés par des animaux ou des personnes qui ne sont pas protégés ainsi que dans les cours d'eau, les lacs ou les étangs afin de protéger la faune. Éviter de contaminer les aliments, pour les humains et les animaux, y compris les cultures sur lesquelles le résidu est dangereux. Ajouter de l'hydroxyde de calcium lorsqu'on traite les cultures sensibles au cuivre.

Porter des lunettes étanches, un pantalon long, un vêtement à manches longues, des chaussures et des chaussettes pendant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. De plus, porter des gants résistant aux produits chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Aussitôt que possible, se laver soigneusement et enfiler des vêtements propres. Retirer immédiatement les vêtements et l'équipement de protection individuelle si

le pesticide pénètre à l'intérieur. Se laver ensuite soigneusement et enfiler des vêtements propres. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le produit sous forme concentrée. Ne pas les réutiliser. Pour le nettoyage et l'entretien de l'équipement de protection individuelle, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Laver et entreposer l'équipement de protection individuelle à l'écart des autres vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de prendre de la gomme à mâcher, de fumer ou de se rendre aux toilettes. Nettoyer l'extérieur des gants avant de les enlever. **NE PAS** entrer ou laisser entrer des travailleurs dans les zones traitées avant que le délai de sécurité de 48 heures ne soit écoulé. Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS

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.

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou avec les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison 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'oeil. Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote particulier. Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

5. 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.

MODE D'EMPLOI

Les concentrations par 1000 litres sont basées sur un mélange dilué pulvérisé. L'oxychlorure de cuivre 50 peut être utilisé en faible concentration ou sous forme de pulvérisations concentrées en augmentant le dosage afin d'appliquer la même quantité d'oxychlorure de cuivre 50 par hectare qu'on appliquerait normalement lors de la pulvérisation de mélanges dilués. Utiliser suffisamment d'eau lors de l'application pour couvrir entièrement toutes les parties de la plante. Le volume d'eau varie selon le type de pulvérisateur et la grosseur des plantes. Le réservoir de pulvérisation doit être partiellement rempli d'eau et de la quantité nécessaire d'oxychlorure de cuivre 50, lequel doit être ajouté lorsque l'agitateur fonctionne. Faire fonctionner l'agitateur pendant le remplissage et la pulvérisation. L'utilisation d'un surfactant (mouillant-adhésif) conformément aux recommandations du fabricant augmentera la surface couverte par la pulvérisation. **Peut être utilisé jusqu'à deux jours avant la récolte.**

NE PAS appliquer ce produit de manière qu'il entre en contact avec des travailleurs ou des personnes à proximité de la zone, directement ou par dérive. Seuls les utilisateurs portant un équipement de protection peuvent pénétrer dans la zone de traitement pendant l'application.

NE PAS appliquer ce produit directement dans les habitats d'eau douce (comme des lacs, des rivières, des borbiers, des étangs, des fondrières des Prairies, des ruisseaux, des marais, des réservoirs et des milieux humides), les habitats estuariens ou les habitats marins.

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 de déchets.

NE PAS APPLIQUER par voie aérienne.

Zones tampons

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole : **NE PAS** appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe de pulvérisation doit être ajustée à 60 centimètres ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application à l'aide d'un pulvérisateur pneumatique : **NE PAS** appliquer pendant les périodes de calme plat ou lorsque les vents soufflent en rafales. **NE PAS** orienter le jet au-dessus des plantes à traiter. À l'extrémité des rangs et le long des rangs extérieurs, couper l'alimentation des buses pointant vers l'extérieur. **NE PAS** appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 kilomètres/heure dans la zone de traitement (d'après les lectures prises à l'extérieur de cette zone, du côté face au vent).

AUCUNE ZONE TAMPON N'EST REQUISE en cas d'utilisation des méthodes et équipements de pulvérisation suivants : pulvérisateur manuel ou à réservoir dorsal et application localisée.

Respecter les zones tampons précisées dans le tableau qui suit entre le point d'application directe du produit et le bord le plus rapproché, dans la direction du vent, des habitats terrestres sensibles (par exemple, prairies, forêts, brise-vent, boisés, haies, zones riveraines et zones arbustives), des habitats

d'eau douce sensibles (par exemple, lacs, rivières, brouillards, étangs, fondrières des prairies, ruisseaux, marais, réservoirs et autres milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Méthode d'application	Site d'utilisation		Zones tampons (en mètres) requises pour la protection des :				
			Habitats d'eau douce d'une profondeur :		Habitats estuariens ou marins d'une profondeur de :		Habitat terrestre
			Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole*	Canneberges		15	5	10	4	0
	Pommes de terre		40	20	20	10	1
	Courges, citrouilles, melons, concombres, oignons, céleris		20	10	10	5	1
	Tomates		45	20	25	10	1
Pulvérisateur pneumatique	Abricots, pêches (sauf contre la cloque des feuilles) Nectarine	Début de la croissance	45	35	40	30	0
		Fin de la croissance	35	30	30	20	0
	Pêche (contre la cloque des feuilles) Nectarine	Début de la croissance	40	30	30	20	0
		Fin de la croissance	40	30	35	25	0
	Thuyas, cèdres, genévriers, sapins, pins, épinettes	Début de la croissance	55	45	45	40	1
		Fin de la croissance	45	35	35	30	1
	Framboises	Début de la croissance	55	45	50	40	1

Méthode d'application	Site d'utilisation		Zones tampons (en mètres) requises pour la protection des :				
			Habitats d'eau douce d'une profondeur :		Habitats estuariens ou marins d'une profondeur de :		Habitat terrestre
			Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m	
		Fin de la croissance	45	35	40	30	1
	Cerises douces, cerises acides	Début de la croissance	55	45	45	35	1
		Fin de la croissance	45	35	35	25	1
	Poires	Début de la croissance	60	50	50	40	1
		Fin de la croissance	50	40	40	35	1
	Raisin	Début de la croissance	60	55	55	45	2
		Fin de la croissance	50	45	45	35	2
	Cerises acides (contre la pourriture ou la pourriture des feuilles)	Début de la croissance	55	45	45	40	1
	Bleuets (en corymbe)	Début de la croissance	55	45	50	40	1
		Fin de la croissance	45	35	40	30	1
	Avelines/noisettes	Début de la croissance	55	50	50	40	1
		Fin de la croissance	45	40	40	30	1

* Dans le cas des applications effectuées à l'aide d'un pulvérisateur agricole, l'utilisation d'écrans de réduction de la dérive permet de réduire la largeur des zones tampons. Les pulvérisateurs dont la rampe de pulvérisation est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal permettent de réduire de 70 % la zone tampon figurant sur l'étiquette. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 centimètres du couvert végétal permet de réduire de 30 % la zone tampon figurant sur l'étiquette.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

TOXIQUE pour les oiseaux, les petits mammifères sauvages, les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons définies sous la rubrique MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des zones traitées, éviter d'appliquer ce produit sur des pentes modérées ou abruptes et sur des sols compactés ou argileux.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et le plan d'eau.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, Oxychlorure de Cuivre 50, fongicide du groupe M². Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants à Oxychlorure de Cuivre 50 et à d'autres fongicides du groupe M². Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode 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 Oxychlorure de cuivre 50 ou les fongicides du même groupe M² avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des fongicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement, et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations fongiques traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Lorsque la maladie continue de progresser après traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si possible.
- Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, veuillez communiquer avec Univar Solutions Canada Ltd. au www.univarsolutions.com.

COMPATIBILITÉ

L'oxychlorure de cuivre 50 sans chaux peut être mélangé avec la plupart des insecticides, des mouillant-adhésifs et des huiles supérieures. L'oxychlorure de cuivre 50 avec chaux ne peut pas être mélangé avec les poudres insecticides mouillables. Si on ajoute de l'huile ou un insecticide, suivre les mises en garde et les délais avant la récolte des fruits et légumes indiquée sur l'étiquette des insecticides.

Utilisations et doses d'applications

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
Cultures vivrières et fourragères					
Abricots, pêches Nectarine (Colombie-Britannique seulement)	Cloque coryneum, enrroulement des feuilles de pêcher	Appliquer 9 kg de produit par hectare au mois de septembre, après la récolte.	4,5	1	s.o
Poire (Colombie-Britannique seulement)	Brûlure bactérienne (voir ci-dessous)	Pour réduire l'infection lors de la floraison, appliquer 2,25 kg par hectare lorsque les fleurs éclosent. En cas de dommages causés par la grêle, répéter ce traitement après 5 jours. Ne pas appliquer sur la poire Anjou.	1,13	10	5
Pêches Nectarine	Enroulement des feuilles	Appliquer 2 kg dans 1000 L d'eau par ha en automne, après que les feuilles soient tombées ou au printemps avant que les bourgeons éclatent.	1,0	2	7
Cerises (douces/acides)	Chancre bactérien (pseudomonas sp.)	6 à 9kg de produit par hectare. Appliquer à l'aide d'un	4,5	2	7

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		<p>pulvérisateur à jet porté une fois que ¾ des feuilles sont tombées. Effectuer une deuxième application au début du printemps, avant l'apparition des bourgeons. Petits arbres : faible dose; gros arbres : forte dose. Appliquer dans 1 000 litres d'eau par hectare; pulvériser au sol seulement. Des applications plus tardives au printemps peuvent causer des dommages.</p>			
Cerises acides	Moniliose, tavelures	<p>Mélanger 2 kg de produit avec 4 kg de chaux hydratée 1000 litres de solution diluée. Consulter le calendrier local pour connaître le moment opportun pour appliquer le produit</p>	1,0	10	7
Avelines, noisettes	Cloque bactérienne	<p>Utiliser 3 à 9 kg de produit par hectare. Effectuer trois applications par année</p>	4,5	3	10

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
	Brûlure orientale du noisetier	<p>(maximum). Première application : août/septembre avant les fortes pluies d'automne. Deuxième application : si les pluies d'automne sont fortes, pulvériser lorsque 3/4 des feuilles sont tombées. Troisième application : au début du printemps avant que les bourgeons apparaissent; utiliser une faible concentration sur les petits arbres et une forte concentration sur les plus gros arbres; mélanger le produit avec 1000 litres d'eau par hectare; pulvériser au sol seulement.</p> <p>Dose : 3-9 kg prod/ha (1,5-4,5 kg de</p>			

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		<p>matière active/ha) Maximum de trois applications par année. Répéter tous les 10 à 14 jours. Utiliser une faible dose pour les petits arbres et une forte dose pour les gros arbres. Appliquer le produit dans 1 000 l d'eau/ha. L'application doit se faire seulement pendant la période qui s'étend du bourgeonnement au débourrement (vers la fin mars jusqu'à la mi-mai), au moment où le tissu est sensible à l'infection. Peut être appliqué jusqu'à 2 jours avant la récolte.</p>			
Pommes de terre	Rouille précoce et tardive	<p>Mélanger 4 kg de produit avec 1000 litres d'eau par hectare. Pulvériser soigneusement tous les plants.</p>	2,0	10	5

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		Commencer les applications lorsque les plants mesurent entre 10 et 20 cm de haut et répéter tous les 5 à 10 jours.			
Framboises	Cloque bactérienne	Mélanger 2,5 kg de produit avec 1000 litres par hectare. Appliquer une fois avant les pluies automnales. Ensuite, appliquer 3 fois un mélange de 3 kg avec 1000 litres par hectare dès que les bourgeons éclosent et tous les 14 à 28 jours par la suite.	1,5	4	14
Bleuets en corymbe	Brûlure bactérienne	Mélanger 2 à 4 kg de produit avec 500 à 1000 litres d'eau par hectare. Appliquer une fois avant les pluies d'automne, une fois lorsque 50 % des feuilles sont tombées et une autre fois lorsque les	2,0	6	14

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		<p>bourgeons éclosent. Appliquer de nouveau tous les 14 jours lorsque le temps est pluvieux. (maximum de 6 applications par année) Application au sol (pistolet ou pulvérisateurs montés sur tracteur).</p>			
Canneberges	Rouille des feuilles, rouille des ramilles (phomopsis/diaporthe vaccinii), complexe de la pourriture fongiques des fruits	<p>Mélanger 4 kg de produit avec 500 à 1000 litres d'eau par hectare. Maximum de trois applications par année. Rouille des ramilles : appliquer lorsque les bourgeons éclosent et tous les 10 à 14 jours par la suite. Moniliose : appliquer au début de la floraison et répéter tous les 10 à 14 jours</p>	2,0	3	10
Céleris	Rouille précoce et tardive	<p>Mélanger 4 kg de produit avec 1000 litres d'eau par hectare. Pulvériser soigneusement tous les plants. Commencer</p>	2,0	5	5

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		les applications lorsque les plants mesurent 5 cm de haut et répéter tous les 5 à 10 jours.			
Concombres	Tache angulaire, anthracnose, flétrissement bactérien mildiou, tache alternarienne et tache septorienne	Mélanger 4 kg de produit avec 1000 litres d'eau par hectare. Pulvériser chaque semaine. Pour le flétrissement bactérien, il est nécessaire de supprimer les coléoptères du concombre.	2,0	5	7
Citrouilles, courges, melon	Tache angulaire, anthracnose, flétrissement bactérien mildiou, tache alternarienne et tache septorienne	Mélanger 3 kg de produit avec 1000 litres d'eau par hectare. Pulvériser chaque semaine. Pour le flétrissement bactérien, il est nécessaire de supprimer les coléoptères du concombre.	1,5	5	5
Oignons	Mildiou duveteux	Appliquer tous les 10 à 14 jours pendant la période de croissance, en commençant à la mi-mai pour les cultures d'hiver et à la mi-juin pour les cultures semées au printemps.	1,5	6	10

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
		Mélanger 3 kg avec 500 litres par hectare.			
Tomates	Rouille précoce et tardive, tavelures septoria, chancre bactérien	Mélanger 4 kg de produit avec 1000 litres d'eau par hectare. Pulvériser soigneusement tous les plants. Commencer les applications lorsque les plants mesurent entre 10 et 13 cm de haut et répéter tous les 3 à 10 jours (sur les tomates de serre : utiliser 3 kg par 1000 litres d'eau par ha).	2,0	10	3
Raisins	Mildiou duveteux, mildiou poudreux	Mélanger 3 kg de produit avec 6 kg de chaux hydratée avec 1000 litres d'eau. Appliquer avant la floraison à raison de 1500 litres par hectare; après la floraison et sous abri, pulvériser à raison de 2000 litres par hectare jusqu'à la mi-août. Ne pas appliquer sur les raisins SEIBEL	3,0	7	3

Site d'utilisation	Maladie	Dose et Méthode	Dose d'application maximale unique (kg Cu ²⁺ /ha) ¹	Nombre maximal d'applications par année	Intervalle entre les applications minimal (jours) ²
Plantes ornementales, forêts et terres à bois					
Cotonéasters, pommetiers, aubépines, sorbiers, cognassiers	Brûlure des feuilles (voir cidessous)	Mélanger 1,25 kg avec 1000 litre d'eau. Pulvériser plusieurs fois au cours de la floraison. Répéter pendant l'été lorsque les bactéries se propagent rapidement, par temps chaud et pluvieux.	0,63	10	7
Thuyas, cèdres, genévriers, sapins, pins, épinettes	Rouille des feuilles, rouille des extrémités, rouille des rameaux	Mélanger 4 kg avec 1000 litres d'eau par hectare lorsque les nouvelles pousses sortent au printemps et répéter 3 à 4 fois aux 10 jours. Des pulvérisations ultérieures sont recommandées lors de périodes pluvieuses prolongées.	2	5	10

¹ Poids maximal de cuivre métallique, en livre par acre, pouvant être utilisé lors de chaque application.

² Nombre minimal de jours devant séparer deux applications sans objet

LA BRÛLURE BACTÉRIENNE peut se propager sur les plantes saines par des insectes comme les pucerons et les cicadelles. En conséquences, il est essentiel d'effectuer des applications régulières d'un insecticide efficace, comme le Thiodan. Les ramilles malades qui semblent être roussies doivent être coupées à 15 cm sous la section infectée et doivent être brûlées. Désinfecter les cisailles à émonder après chaque coupe dans un mélange d'une partie d'eau de Javel et 4 parties d'eau.

2022-2658
2022-08-08

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.