



ADAMA

SILENCER^{MD} DUO

Insecticide à double mode d'action pour la gestion de la résistance, offrant à la fois une efficacité supérieure et un contrôle prolongé des insectes les plus nuisibles.



GRUPE 28 & 3

Matière active :

Chlorantraniliprole 200 g/L = SC
Lambda-cyhalothrine 120 g/L = EC

Doses d'application :

Dose :

SILENCER^{MD} DUO A : 94 – 283 ml/ha
(38 – 116 ml/ac)

SILENCER^{MD} DUO B : 64 – 187 ml/ha
(26 – 76 ml/ac)

Format et acres pouvant être traités :

2 x 6,06 L SILENCER^{MD} DUO A
(Chlorantraniliprole 200 SC) +

2 x 4,03 L SILENCER^{MD} DUO B
(Lambda-cyhalothrine 120 EC)

Acres traités : 106 – 316
acres/caisse

Volume d'eau :

Voie terrestre : 100 L/ha
(40 L/ac) minimum

Voie aérienne* : 50 L/ha
(20 L/ac) minimum

*Toutes les cultures et tous les ravageurs ne sont pas homologués pour l'application aérienne. Veuillez consulter les étiquettes.

Résistance à l'entraînement par la pluie :

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

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Canola
- Céréales (avoine, blé, orge)
- Haricots secs
- Pois des champs
- Soya

PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS :

CULTURE	INSECTES CONTRÔLÉS	ACRES PAR BOÎTE	DOSE
Canola	Légionnaire bertha, fausse teigne des crucifères, altise des crucifères, sauterelle (taux d'épandage standard et aérien), Cécidomyie du chou-fleur	240 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 51 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 34 ml/ac
	Taux faible : Altises, sauterelle	316 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 38 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 26 ml/ac
Pois des champs, Haricots secs et Soya	Chrysomèle du haricot ¹ , ver gris occidental du haricot, pucerons ¹ (puceron du soya, puceron du pois, puceron du haricot)	106 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 116 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 76 ml/ac
	Sauterelle, pucerons ¹ (puceron du soya, puceron du pois, puceron du haricot)	240 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 51 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 34 ml/ac
Blé, Orge, Avoine	Sauterelle (taux d'épandage standard et aérien), légionnaire	240 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 51 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 34 ml/ac
	Sauterelle (taux faible)	316 ac/caisse	SILENCER ^{MD} DUO A 38 ml/ac SILENCER ^{MD} DUO B 26 ml/ac

Consulter l'étiquette pour connaître les directives d'application et les restrictions par culture.

¹ Effet destructeur uniquement sur ce ravageur

² Contrôle résiduel uniquement sur ce ravageur

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Double mode d'action : effet rapide par contact et contrôle durable par ingestion.



SILENCER^{MD} DUO

STADE DES CULTURES :

Appliquer selon les doses recommandées lorsque les populations d'insectes atteignent les seuils économiques déterminés à l'échelle locale.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié avec de l'eau.
2. Ajouter SILENCER^{MD} DUO A directement dans le réservoir du pulvérisateur. Bien mélanger pour disperser complètement l'insecticide; une fois dispersé, continuer à agiter.
3. Ajouter SILENCER^{MD} DUO B dans le réservoir du pulvérisateur et continuer à mélanger.
4. Une fois le produit bien mélangé, ajouter un adjuvant, le cas échéant, tout en continuant à mélanger.
5. Remplir complètement le réservoir d'eau en continuant à agiter pendant le mélange et la pulvérisation.

Le mélange de pulvérisation ne doit pas être laissé dans le réservoir du pulvérisateur pendant la nuit.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

TAUX D'ADJUVANT :

Aucun adjuvant requis.

ROTATION DES CULTURES :

N/A

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Canola : 7 jours
- Céréales (avoine, blé, orge) : 28 jours
- Haricots secs : 21 jours
- Pois des champs : 21 jours
- Soya : 21 jours

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

Toutes les cultures :

- Toutes les activités : 12 heures

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

- NE PAS faire paître le bétail dans les champs traités.
- Les grains/semences et le tourteau provenant du canola, des céréales, du maïs de grande culture, du soya et des légumineuses (y compris les légumineuses à graines) traités avec SILENCER^{MD} DUO peuvent être donnés au bétail. NE PAS donner au bétail d'autres parties des cultures traitées.
- NE PAS couper les champs traités pour l'ensilage/le fourrage.
- Pour les graminées/non-graminées cultivées uniquement pour la production de semences, NE PAS nourrir le bétail avec les déchets de prêtrement et les résidus de récolte.



[CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.
Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

SILENCER^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2026 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CONSEILS PRATIQUES :

SILENCER^{MD} DUO a une activité à la fois de contact et résiduelle, ce qui offre une grande flexibilité en termes de moment d'application. Cependant, pour une activité optimale, cibler les applications lorsque les insectes nuisibles se nourrissent activement dans la canopée.