



MOLLUSCICIDE



LIM-ALERT

Lim-Alert, l'application qui vous prévient des attaques de limaces !

Basé sur la météo et l'humidité relative, notre OAD vous donne une prévision de l'activité des limaces à la parcelle à tout moment et jusqu'à 7 jours à l'avance.

Retrouvez Lim-Alert sur Google Play et l'App Store.



Surikate® - AMM N°2180260 GB - Appât granulé - Métaldéhyde (3%)

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N°349428532. Agrément n°IF01696: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avril 2024. Annule et remplace toute version précédente.

Surikate®

DANGER

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361f : Susceptible de nuire à la fertilité

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



ADAMA

SURIKATE®

L'anti-limaces
irrésistible et foudroyant
tout simplement



DESIDRO
technology

**Contre les dégâts
de limaces sur vos
cultures d'hiver et
de printemps**

- Très bonne tenue à la pluie.
- Protection optimisée grâce à un nombre important de granulés au m².
- Une appétence irrésistible.

**Découvrez plus de services contre
les limaces sur notre site
adama.com/france/fr/solutions-anti-limaces**



MOLLUSCICIDE

ADAMA.COM



SURIKATE®

Composition - formulation : métaldéhyde 30 g/kg (3%) – Appât granulé (GB).

Mode d'action : provoque engourdissement et déshydratation.

Constatation in situ : limaces sèches au pied des cultures.

Conditionnement : sac plastique de 16 kg (pour 1,4ha à 4ha).

Densité : 0,75 Kg/L

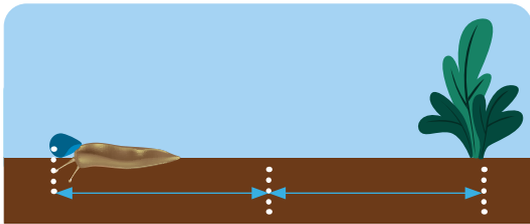
Nombre de granulés/Kg : 80 000

L'efficacité d'un traitement est basée sur :

✓ Le principe d'une probabilité de rencontre entre l'appât et la limace.

✓ Une plus ou moins forte attractivité du granulé à courte distance (son appétence).

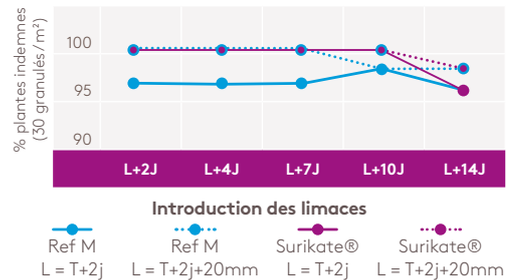
✓ Une bonne répartition sur le sol.



Placée en présence d'une plante et d'un granulé de Surikate®, à distance égale, la limace choisit le granulé de Surikate® dans 100% des cas. Cette appétence forte des limaces pour les granulés réside dans la sélection de farines de blé tendre très spécifiques, sans ajout de matière plastique.

Résistance à la pluie

Persistance d'action en condition humide



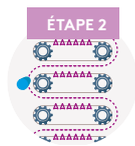
La protection de vos cultures est maintenue même en cas d'épisode pluvieux, permettant ainsi une présence et une attractivité plus longue.

La technologie Desidro

Les granulés Surikate® sont fabriqués à partir de farine de blé tendre de haute qualité, mélangée par voie humide, pressée puis séchée à l'aide de la technologie Desidro, un processus en deux étapes :



Séchage par micro-ondes de l'intérieur du granulé



Système de chauffage à air doux pour l'extérieur du granulé.

Garantit un équilibre idéal entre la stabilité (fermeté, résistance au délitement) et l'appétence.

Répartition balistique

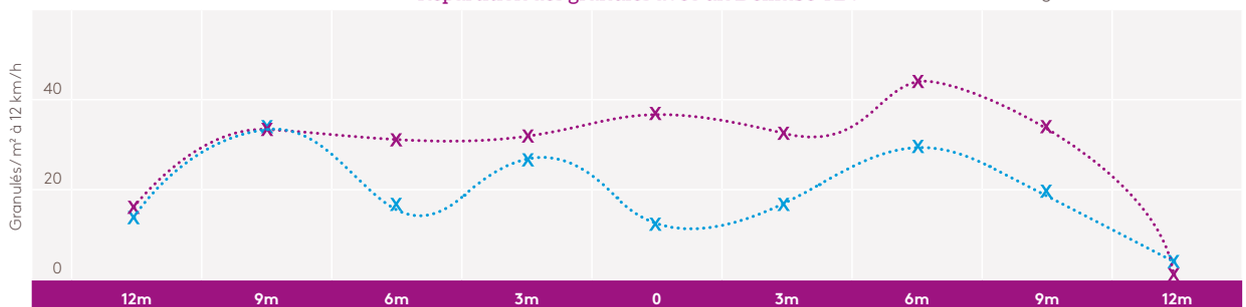
Les caractéristiques du granulé de Surikate® permettent une bonne qualité d'épandage jusqu'à 24 m.

La taille des granulés de Surikate® a été optimisée pour assurer un nombre de granulé élevé au m² tout en ayant une bonne capacité d'épandage. Ils permettent également de diminuer le taux de matière active à l'hectare.

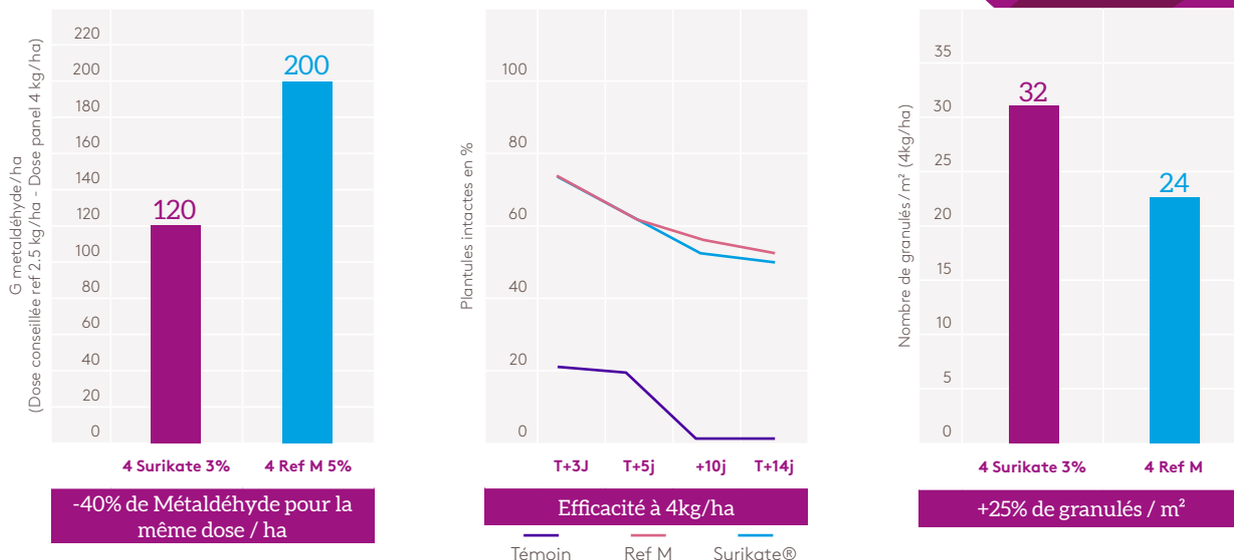


Qualité balistique

Répartition des granulés avec un Delimbe T24



Efficace et responsable



Surikate®, une concentration de matière active à 3%

Les bénéfices :



- Diminution de 40% de la quantité de matière active par rapport à une formulation classique : réduction du risque de transfert dans les eaux,
- Diminution des IFT : avec un nombre de granules plus important, Surikate® vous apporte plus de souplesse dans le choix de la dose pratique, et s'inscrit ainsi dans le cadre de la certification HVE.

Usages et doses autorisées

Cultures	Stade d'application	Délai avant récolte	Dose maximale d'emploi	Nombre d'application par an	Intervalle entre deux applications	Délai de réentrée dans les parcelles	ZNT eau
Céréales à paille	BBCH 00 à 29	60 jours	11,5 kg/ha	2*	7 jours	24 heures	5 Mètres
Colza	BBCH 00 à 19	BBCH 19					
Tournesol, soja, maïs, millet, sorgho	BBCH 00 à 19	BBCH 19					
Tomate, aubergine	BBCH 00 à 19	BBCH 19					
Poivron	BBCH 00 à 49	BBCH 49					
Haricots et pois non écosés frais, Haricots et pois écosés frais	BBCH 00 à 50	28 jours					
Ail, melon, pastèque, haricots et pois secs	BBCH 00 à 19	BBCH 19					
Betterave potagère et betterave industrielle et fourragère	BBCH 00 à 19	90 jours					
Fraisier (plein champ)	BBCH 00 à 19	BBCH 19					
Cultures ornementales	-	Non applicable					
Choux à inflorescences	BBCH 00 à BBCH 49	7 jours					

* Ne pas dépasser 11,5 kg/ha/application. Ne pas dépasser 23 kg/ha/an. Et ne pas dépasser 8,75 kg/ha/application pour les cultures ornementales et choux à inflorescences soit 17,5 kg/ha/an.

Recommandations d'emploi

Surikate® peut être appliqué en plein à la volée ou au moyen d'un épandeur. Raisonner l'application en fonction du risque (grille de risque, piégeage). Appliquer dès que le seuil de ravageurs est atteint ou aux premiers dégâts. En cas de dégâts, la rapidité d'intervention est déterminante : ne pas dépasser la dose de 11,5 kg/ha/application. Ne pas dépasser 23 kg/ha/an.

Retrouvez la grille de risque, les informations sur le piégeage, les tables de réglages du matériel d'épandage, et notre application Lim-Alert sur notre site solutions-anti-limaces.adama.com

- Soigner l'application pour obtenir un bon résultat avec un matériel adapté et bien réglé.
- Renouveler l'application en cas de pluie dans les 3-4 jours qui suivent l'application.
- En plein champs, son efficacité est optimale lorsqu'il est appliqué de préférence le soir.