

MOLLUXX[®]



LE BIOCONTRÔLE
Protège les cultures par nature



L'alternative anti-limaces à 3 % de phosphate de fer



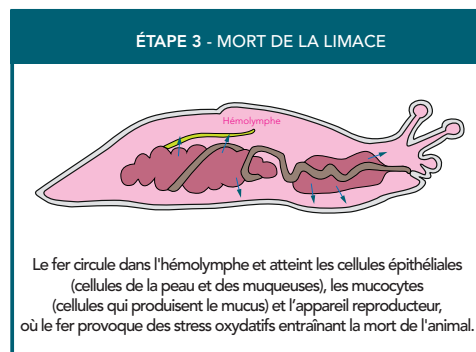
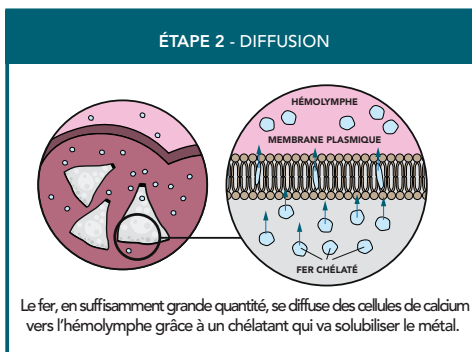
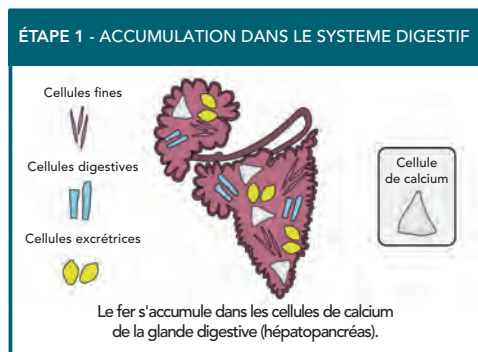
certisbelchim.fr



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

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

Mode d'action



- **Spécifique** des mollusques
- **Pas de bave** au sol
- **Pas de cadavre** en surface ; les limaces s'enterrent pour mourir

⇒ Les limaces mortes n'étant pas toujours visibles, l'efficacité s'apprécie par l'absence de dégâts sur la culture.

Molluxx® l'alternative anti-limaces à 3 % de phosphate de fer qui bénéficie de la qualité de la gamme **XX**

Formulation innovante qui joue un rôle clé dans l'efficacité :

Qualité **XX**

- Processus de **fabrication haut de gamme**
- Ingrédients premium pour une **meilleure appétence**
- Equilibre entre **résistance à la pluie et solubilité** une fois ingéré
- **Bonne tenue à la moisissure**
- **Très bonne tenue à la casse** lors de l'épandage

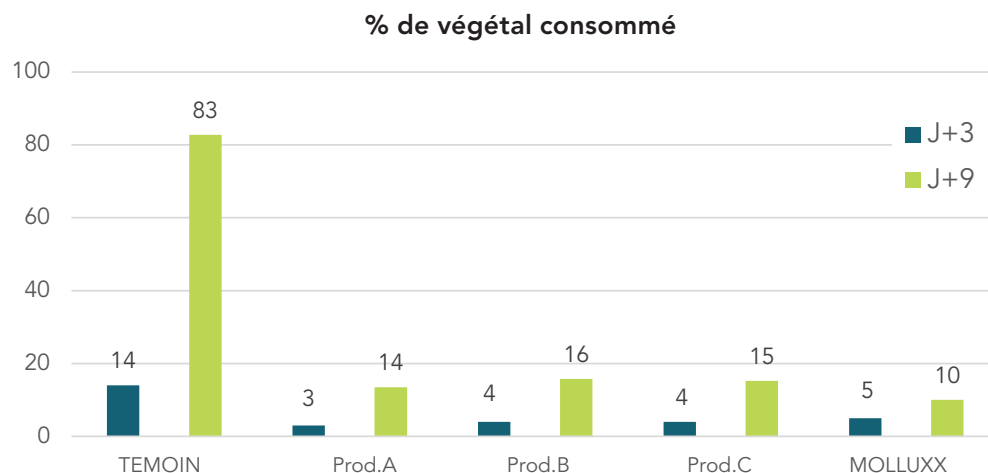
Le choix de la densité

- Une densité de produit trop faible peut avoir un impact sur la recherche de nourriture par la limace qui se fait à l'aide de ses tentacules, de proche en proche, de manière aléatoire.
- Plus la densité est élevée, plus la limace a de chance de trouver un granulé.
- Une densité trop basse peut très vite aboutir à une consommation de l'ensemble des granulés.

Avec 43 granulés/m² à 5 kg/ha, Molluxx® a une densité qui optimise la rencontre granulé / limace.

La preuve aux champs

1. Efficacité

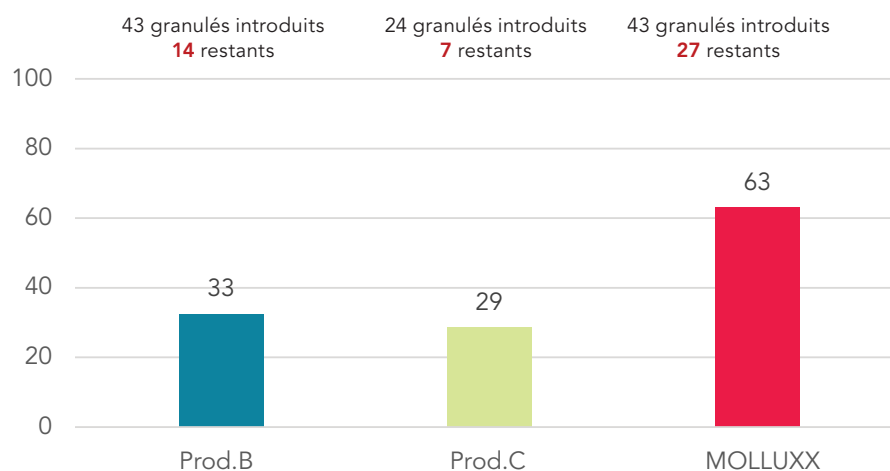


Molluxx® permet un bon contrôle des limaces, limitant ainsi les dégâts sur le végétal.

2. Efficience

Pour mesurer l'efficacité du granulé on introduit dans une cage de 1m² 20 limaces et le nombre de granulés correspondant à la dose/ha (ex pour Molluxx® 43 granulés/m² à la dose de 5 kg/ha), on compte ensuite le nombre de granulés restant après la destruction des limaces.

% de granulés restants par rapport aux granulés introduits à 6-8 jours



Grâce à une très forte appétence et à la formulation de qualité, les nombreux granulés restants sont disponibles pour une possible réinfestation.

Positionnement

- Le positionnement préventif est toujours le plus efficace.
- En présence de limaces et de morsures, nos essais ont démontré que Molluxx®, permettait de stopper l'attaque de façon aussi rapide et efficace que des solutions à base de métalaldéhyde.
- Molluxx® peut être utilisé en interculture.



Les points forts

Formulation haut de gamme :

- Forte appétence
- Tenue à la casse au lessivage et au délitement
- Résultats rapides indépendants des températures
- Consommation maîtrisée
- Sélectif de la faune auxiliaire

Épandage : Retrouvez l'ensemble des réglages en scannant ce QR code



Caractéristiques techniques réglementaires

- Composition : 29,7 g/kg phosphate ferrique
- Formulation : Appât prêt à l'emploi (RB)
- Nombre d'applications : 4 par an
- Dose max d'emploi : 7 kg/ha
- Délai avant récolte : 1 jour

Molluxx[®], AMM 2110031, 29,7 g/kg (2,97% p/p) phosphate ferrique hydraté. [®] Marque déposée et homologation W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Allemagne. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Produit Utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement UE 2018/848.

Non classé

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

