



S'inscrit dans le Programme CIBLAGE® des experts de la lutte anti-limaces, dont voici les 4 étapes :

**1 ANTICIPER LE RISQUE LIMACES**  
FORMATION ANTI-LIMACES DE SANGOSSE

- Les fondamentaux de la connaissance des limaces et escargots
- La mise en oeuvre des méthodes alternatives
- Les moyens de lutte Anti-limaces



DE SANGOSSE  
**CIBLAGE**  
Anti-limaces

**2 ÉVALUER LE RISQUE LIMACES**  
TROIS OUTILS INDISPENSABLES :

- La grille ACTA/DE SANGOSSE pour évaluer le risque parcellaire
- L'Observatoire DE SANGOSSE pour connaître l'activité régionale des limaces
- Les kits de piégeage pour déterminer la pression limace sur une parcelle témoin



**4 OPTIMISER L'APPLICATION**  
UN EPANDAGE RESPONSABLE

- Les bonnes pratiques d'application pour limiter l'impact sur l'utilisateur et le milieu
- Les tableaux de réglages consultables en ligne
- SPANDO : un épandeur performant



Bonnes Pratiques Agricoles



**3 CHOISIR LE BON ANTI-LIMACES**  
APPÂT ANTI-LIMACES DE LA GAMME COLZACTIF®

- La sécurité d'un appât performant sur tous les critères de qualité : attractivité, appétence, résistance en conditions humides, aptitudes balistiques et mécaniques
- Une gamme adaptée pour chaque type d'application (localisé ou centrifuge) et chaque type d'agriculture (conventionnelle ou biologique)

APPÂT ANTI-LIMACES  
**COLZACTIF®**

DE SANGOSSE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Epandeur centrifuge d'anti-limaces à bidisque superposés

2 brevets - 5 innovations

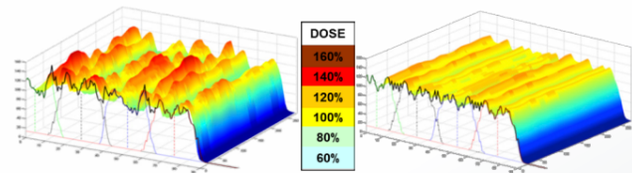


Pour en savoir plus sur le Spando ou le Programme Ciblage

Rendez vous sur le site [www.ciblage-anti-limaces.fr](http://www.ciblage-anti-limaces.fr)

## Régularité longitudinale

Débit proportionnel à l'avancement électronique (DPAE) de série



Avec un épandeur classique

Avec Spando et son DPAE

### Bénéfices agriculteur

Suppression des sur et des sous dosages  
Culture bien protégée  
**Economies d'anti-limaces**

## Régularité transversale

Double alimentation du disque supérieur



### Bénéfices agriculteur

Distribution homogène sur la largeur de travail  
Optimisation des doses appliquées  
**Excellente protection de la culture**

## Accès aux grandes largeurs

Disque de grand diamètre tournant à vitesse constante même aux forts débits



### Bénéfices agriculteur

Distribution homogène sur la largeur de travail  
Optimisation des doses appliquées  
**Excellente protection de la culture**

## Dose optimisée et culture protégée

DPAE par GPS de série

Disque de grand diamètre (390 mm) équipé d'éléments aérodynamiques

Dispositif de bordure

Brosse anti-rebonds

Alimentation du disque de bordure

Axe de rotation du disque (agitateur)

Double alimentation du disque de plein champ

Alimentation des disques (système breveté)

## Polyvalence et facilité d'utilisation

Boitier électronique de commande intégrant les réglages de granules anti-limaces et de petites graines(3)



### Bénéfices agriculteur

Manipulation et réglages intuitifs : disparition des tableaux de réglages papiers  
Possibilité d'épandre des petites graines : colza, moutardes, trèfles, etc  
**Épandages sécurisés et facilités ; semis de couverts végétaux rapides et précis**



## Épandage de bordure

Disque inférieur de petit diamètre dédié aux épandages de bordure



### Bénéfices agriculteur

Absence de granules projetés en dehors de la parcelle (fossés, cours d'eau, bande enherbée, etc)  
Bonne protection des cultures même en bord de champ  
**Applications responsables en bordure de parcelle**

## Intégrité du granulé

Dépôt des granules au plus près des pales et brosse anti rebonds pour supprimer les granules incontrôlés

Avec un épandeur classique

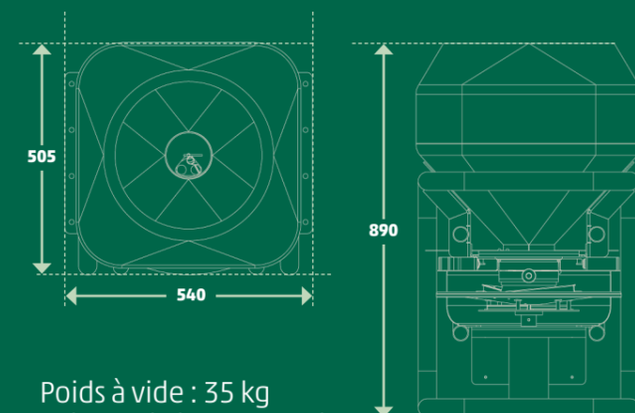
Avec Spando (source remagref)



### Bénéfices agriculteur

Faible taux de casse avec les granules Colzactif  
Dose par hectare optimisée  
**Aucune projection sur l'utilisateur** (absence de poussière)

## Caractéristiques



Poids à vide : 35 kg  
Volume de la cuve : 60 l  
Alimentation électrique : 12 V prise 3 plots

05,3