

Cartes de commande

Je commande Attracap pour une surface de: ha de pommes de terre.

Facturation d'Attracap via votre revendeur.

Nom du revendeur ou de la Landi:

Expéditeur:

Nom: Prénom:

Rue: Tél.:

NPA / Localité:

Date: Signature:

Délais de commande : pour la livraison en mars, **au plus tard le 30 janvier** ; pour la livraison en avril, **le 10 mars**.
Disponibilité limitée. Prix et conditions de livraison selon la liste de prix d'Omya (Suisse) SA Agro.

Date de livraison choisie:

début mars

début avril

mi-avril

(veuillez cocher svp.)

Remarques:

- Arrondir la surface au ½ ha.
- Attracap est livré par unité de ½ ha (sac de 15 kg).
- Le dosage d'Attracap est de 30 kg/ha.
- **La livraison s'effectue dès début mars, selon votre choix.**

ATTRACAP®

Granulés pour réduire les dégâts de ver fil de fer

ATTRACAP® se compose d'un appât pour ver fil de fer (CO₂), de réserves d'amidon ainsi que du champignon entomopathogène *Metarhizium brunneum*.

Ce champignon répandu dans les sols du monde entier est fréquemment utilisé pour la protection biologique des végétaux.



Ver fil de fer ou larve du taupin dans une pdt.

Stockage et conservation:

Conserver au sec dans son emballage d'origine.
Conservation: environ 1 semaine à température ambiante, ca. 6 mois à 4 °C.

Emballage: sac de 15 kg

Prix: CHF 324.00 par sac, TVA incluse
(CHF 21.60 par kg)

Livraison: à partir de début mars, selon la date de livraison que vous avez choisie.



ATTRACAP®



SOLUTION PHYTO-SANITAIRE INNOVANTE POUR POMMES DE TERRE

Plus de produits sur:
www.omya-agro.ch
062 789 23 36

Lutte biologique contre le ver fil de fer

Omya (Suisse) SA Agro, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen
062 789 23 41, commande.agro@omya.com, www.omya-agro.ch

Dégâts de vers fil de fer

Les pertes économiques causées par les dégâts de vers fil de fer dans les cultures de pommes de terres sont en augmentation ces dernières années. Les vers fil de fer ou larves de taupins, creusent de profonds trous dans les pommes de terre. Ces galeries provoquent de lourdes pertes et rendent les tubercules vulnérables aux infections bactériennes et aux maladies fongiques telles que le dry-core.



Utilisation d'ATTRACAP®

Le produit s'applique à la plantation, directement incorporé au fond du sillon ouvert avec un épandeur à granulés.

La température dans la butte doit être au minimum de 12°C, 3-5 jours après la plantation. Si cette température n'est pas atteinte, il est préférable de repousser la plantation.

Application: à la plantation

Méthode: incorporer au fond du sillon

Traitement: 1 x par an

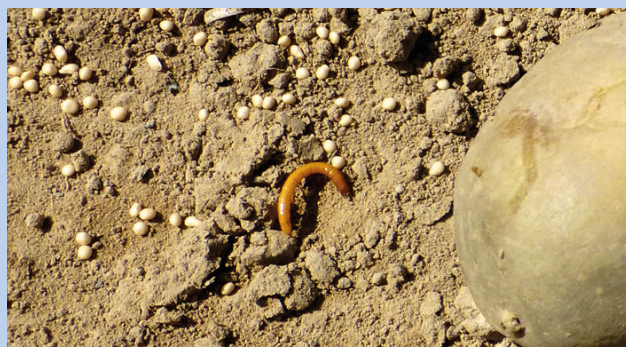
Dosage: 30 kg/ha

Prérequis: Sols humides et chauds (> 12°C)

ATTRACAP® est efficace contre les espèces de taupins les plus courantes dans l'agriculture: *Agriotes sputator*, *A. obscurus*, *A. lineatus*, *A. ustulatus*, *A. brevis* et *A. sordidus*.

La protection ATTRACAP®

ATTRACAP® est un nouveau type d'insecticide biologique. Le granulé ATTRACAP® se compose de capsules dans lesquelles s'associent les composés 'Attract & Kill': Une levure naturelle du sol comme appât + *Metarhizium brunneum*, un champignon parasitoïde du ver fil de fer.



Granulés ATTRACAP® et un ver fil de fer dans un champ de pommes de terre

Mode d'action

La stratégie "Attire & Tue" d'ATTRACAP® utilise l'effet d'attraction du CO₂ sur les vers fil de fer. Le granulé produit du CO₂ sur une période d'environ 5 semaines, ce qui attire les vers fil de fer. Ces derniers s'infectent par contact avec les spores de champignon qui se développent à partir des granulés et meurent après quelques jours, en fonction de la température et des conditions du sol.



Pour plus d'informations:

Omya (Suisse) SA, Baslerstrasse 42, Oftringen
Service technique 062 789 23 36
commande.agro@omya.com / www.omya-agro.ch

GAS/ECR/ICR

nicht frankieren
ne pas affranchir
non affrancare
50095482
000002

DIE POST



B



Omya (Schweiz) AG
Abt. AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen