

Bestellkarte

Ich bestelle Attracap für eine Fläche von: ha Kartoffeln.
Wir fakturieren Ihnen Attracap über einen von Ihnen wählbaren Wiederverkäufer.
Name des Wiederverkäufers oder der Landi:

Absender:

Name: Vorname:
Strasse: Telefon:
PLZ / Ort:
Datum: Unterschrift:

Bestelltermine: für die Lieferung im März **bis spätestens 30. Januar**, für die Lieferung im April **bis spätestens 10. März**.
Später eingehende Bestellungen können nicht mehr berücksichtigt werden. Die Verfügbarkeit ist beschränkt.
Preis- und Lieferbedingungen gemäss Preisliste Omya (Schweiz) AG Agro.

Gewünschter Liefertermin:

- Anfang März
 Anfang April
 Mitte April
(bitte ankreuzen)

Bemerkungen:

- Flächenangaben auf ganze oder halbe ha aufrunden.
- Attracap ist in Säcken zu 15 kg erhältlich.
- Die Aufwandmenge von Attracap beträgt 30 kg/ha.
- **Die Lieferung erfolgt ab Anfang März, je nach gewähltem Liefertermin.**

ATTRACAP®

Granulat zur Befallsreduktion von Drahtwürmern in Kartoffeln

ATTRACAP® besteht aus einem Lockstoff für Drahtwürmer (CO₂) und dem insektenpathogenen Bodenpilz *Metarhizium brunneum*. Der Pilz befindet sich weltweit in Böden und wird vielfach im biologischen Pflanzenschutz eingesetzt.



Drahtwurm in Kartoffel

Lagerung und Haltbarkeit:

Im verschlossenen Originalgebinde trocken lagern.
Bei Raumtemperatur rund 1 Woche haltbar,
bei 4 °C Lagertemperatur ca. 6 Monate.

Gebindegrösse: 15 kg Sack

Preis: 324.00 Fr. pro Sack, inkl. MWSt
(21.60 Fr. pro kg)

Lieferung: Die Lieferung erfolgt ab Anfang März, gemäss Ihrem gewählten Liefertermin.



BIO

ATTRACAP®



INNOVATIVER
PFLANZENSCHUTZ FÜR
DEN KARTOFFELANBAU

Weitere Produkte auf:
www.omya-agro.ch
062 789 23 36

Biologische Drahtwurm-Bekämpfung

Drahtwurmschaden in Kartoffeln

Wirtschaftliche Verluste durch Drahtwurmbefall in Kartoffeln haben in den letzten Jahren erheblich zugenommen. Drahtwürmer, die Larven des Schnellkäfers, fressen tiefe Löcher in die Kartoffeln. Neben den Frassschäden wird die Grundlage für pilzliche und bakterielle Infektionen, wie z.B. Dry Core, geschaffen.



Anwendung von ATTRACAP®

Die Kapseln werden direkt bei der Pflanzung mit einem Granulatstreuer ausgebracht und dabei in die offene Furche eingemischt.

Im Damm soll spätestens drei bis fünf Tage nach der Pflanzung eine Temperatur von über 12°C sein. Wenn es unklar ist, ob diese Temperatur erreicht wird, ist es sinnvoller, später zu pflanzen.

Anwendungszeit: Beim Legen der Kartoffel

Ausbringung: Bandapplikation in die Pflanzfurche

Anzahl Behandlungen: 1 x pro Jahr

Aufwandmenge: 30 kg/ha

Voraussetzungen: Feuchter und warmer Boden

ATTRACAP® wirkt gegen die für die Landwirtschaft bedeutendsten Schnellkäferarten *Agriotes sputator*, *A. obscurus*, *A. lineatus*, *A. ustulatus*, *A. brevis* und auch gegen *A. sordidus*.

ATTRACAP® Schutz gegen Drahtwürmer

ATTRACAP® ist ein neuartiges biologisches Insektizid. Das ATTRACAP®-Granulat besteht aus Kapseln, in welche 'Attract & Kill'-Komponenten eingearbeitet sind: Hefezellen als Lockstoffquelle und der im Boden natürlich vorkommende, für Drahtwürmer schädliche Pilz *Metarhizium brunneum*.



ATTRACAP®-Granulat und Drahtwurm im Kartoffelfeld

Wirkungsweise

Die 'Attract & Kill'-Strategie von ATTRACAP® nutzt die Lockwirkung von CO₂ auf die Drahtwürmer. Das Granulat erzeugt über ca. 5 Wochen CO₂, wodurch die Drahtwürmer angelockt werden. Durch den Kontakt mit den aus dem Granulat wachsenden Pilzsporen infizieren sich die Larven und sterben je nach Temperatur und Bodenverhältnissen nach einigen Tagen ab.



Für weitere Informationen:

Omya (Schweiz) AG, Baslerstrasse 42, Oftringen
Beratungsdienst 062 789 23 36
bestellung.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