

# Lambda® 0.4 G



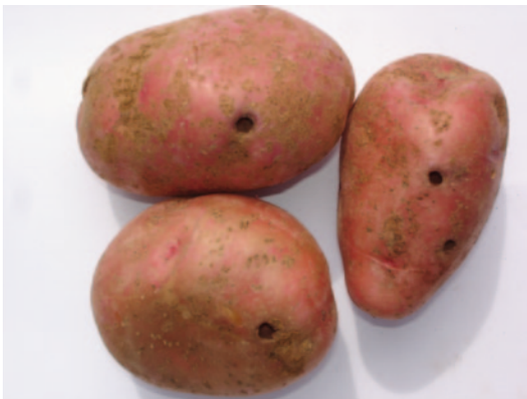
Notfallzulassung  
bis 10.06.2017

## Insektizid zur Reduktion von Schäden durch Drahtwurmbefall an Kartoffelknollen!

Lambda® 0.4 G ist ein mikrogranuliertes Insektizid, das beim Legen der Saatkartoffeln mit Hilfe eines Granulatstreuers während in die Saatsfurche ausgebracht wird. Lambda® 0.4 G wirkt über Kontakt und Repellentwirkung gegen Drahtwürmer. Da es nicht systemisch wirkt und keine Dampfphase entwickelt, ist die gute und gleichmäßige Verteilung über den gesamten Bereich wo Kartoffelknol-

len heranwachsen durch Verwendung von Diffusoren bzw. Prallblechen wichtig.

Die Wirkung von Lambda® 0.4 G ist abhängig von einer gleichmäßigen Verteilung. Ungünstige Witterungsbedingungen können die Wirkung verringern. Eine ausreichende Wirkung, speziell bei sehr starkem Befallsdruck, kann nicht in allen Fällen erreicht werden.



### Produktprofil

|                    |   |
|--------------------|---|
| Zulassung          | Notfallzulassung gemäß Artikel 53 bis zum 10.06.2017 (Zul. Nr.: 3810)<br>(Eine Aufbrauchfrist nach dem 10.06.2017 ist nicht zulässig) |
| Wirkstoff          | Lambda-Cyhalothrin, 4,0 g/kg (0,4 Gew.-%)   |
| Formulierung       | Granulat  |
| Anwendungen        | Insektizid zur Reduktion von Schäden durch Drahtwurmbefall an Kartoffelknollen  |
| Wirkungsspektrum   | Drahtwurm ( <i>Agriotes</i> spp.)   |
| Aufwandmenge       | 15 kg/ha  |
| Anwendung          | Streuen als Saatreihenbehandlung mit Erdbabdeckung  |
| Anwendungszeitraum | bei der Saat max. 1 Anwendung   |
| Abstandsauflagen   | 1 m   |
| Wartezeit          | keine festgesetzt   |
| Verkaufsgebinde    | 10 kg   |

## Lambda® 0.4 G

syngenta®



## Ausbringgerät

Die Ausbringung von Lambda® 0.4 G muß mit einem geeigneten Granulatstreuer erfolgen. Vor Beginn der Ausbringung ist der Granulatstreuer gemäß Herstellerangaben durch Abdrehen zu kalibrieren.

## Anwendung

Die Ausbringung von Lambda® 0.4 G erfolgt als Saatfurchenbehandlung mit Erdabdeckung. Dabei wird das Granulat direkt über die Dosiereinrichtung des Granulatstreuers in die Pflanzfurchen abgelegt. Das Produkt muss vollständig in den Boden eingearbeitet werden, bzw. mit Erde bedeckt werden. Durch Verwendung von Prallblechen ist eine möglichst breite und gleichmäßige Verteilung in der Zone des Dammes zu erzielen wo die zukünftigen Knollen gebildet werden.

Bei gleichzeitiger Anwendung flüssiger Produkte in die Pflanzfurchen ist eine Benetzung des Lambda® 0.4 Granulats durch direkten Kontakt oder Spritznebel zu vermeiden. Es ist darauf zu achten Verklebungen oder Verklumpungen durch Feuchtigkeit zu verhindern.

Es ist sicherzustellen, dass das Granulat auch am Ende der Pflanz- bzw. Saatreihen vollständig in den Boden eingearbeitet wird. Hierzu muss die Dosiereinrichtung des Granulatstreuers rechtzeitig vor Erreichen des Vorgewendes ausgeschaltet werden, um eine vollständige Bedeckung des Granulats zu gewährleisten.

## Wichtige Hinweise

Verschüttetes oder nach Ausbringung an der Bodenoberfläche verbleibendes Granulat ist zu entfernen, oder auf einem noch nicht behandelten Teil der Ausbringungsfläche einzuarbeiten. Überdosierung oder eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

Bei der Ausbringung sind die Grundsätze der Guten fachlichen Praxis zu beachten! Ständige Kontrolle der Granulatausbringung während der Arbeit in Bezug auf die zu behandelnde Fläche.

Lambda® 0.4 G darf nicht mit anderen Granulaten gemischt und gemeinsam ausgebracht werden, da es aufgrund der unterschiedlichen spezifischen Gewichte zu einer Entmischung, ungleichmäßigen Verteilung und Wirkungsver schlechterung kommen würde.



# Lambda® 0.4 G

syngenta®

Syngenta Agro GmbH  
www.syngenta.at

Zweigniederlassung Österreich  
Anton-Baumgartner-Straße  
125/2/3/1, 1230 Wien  
Tel.: 01 662 3130-0  
Fax: 01 662 3130 250

Beratungs-Hotline 0800/20 71 81

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Februar 2017

® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft

TM