

Presse-Information

Vorratsschutz 2014

K-Obiol® Grain Protector zur sicheren und dosiergenauen Applikation von K-Obiol® EC 25 und Propionsäure

-

Langenfeld, 5. Juni 2014 – Bayer CropScience Deutschland GmbH hat in Zusammenarbeit mit der Firma Lechler rechtzeitig vor der Lagersaison 2014 den K-Obiol® Grain Protector entwickelt. Das Gerät dient der sicheren und dosiergenauen Applikation des Vorratsschutzinsektizids K-Obiol® EC 25 bzw. von Propionsäure bei Lagergetreide.

Der K-Obiol® Grain Protector wurde für den universellen Einsatz mit dem Fokus der professionellen Getreidelagerung, zum Beispiel auf landwirtschaftlichen Betrieben, beim Landhandel bzw. bei der Mischfutterindustrie konzipiert. Das Gerät kann in Verbindung mit der vorhandenen Getreidefördertechnik, wie z.B. Förderband, Elevator etc eingesetzt werden. Die Vorteile beim Einsatz des K-Obiol® Grain Protector liegen in der Einhaltung der Dosiervorgaben und der homogenen Produktapplikation in den Fördergutstrom des Getreides. Der K-Obiol® Grain Protector ist geeignet für die Applikation von K-Obiol® EC 25. Weiterhin können in Verbindung mit K-Obiol® EC 25 Kofa-Grain® ph5 und Propionsäure appliziert werden.

Das kompakte Applikationsgerät besteht im Wesentlichen aus folgenden Baugruppen: Flüssigkeitstank, Pumpe, Druckregelventil, Rührdüse, Durchflussmesser, Schlauchleitungen und Düsen. Der K-Obiol® Grain Protector wird montiert an die Kunden ausgeliefert. Lediglich die Schlauchleitungen und Düsen müssen entsprechend zur Anlage vor Ort montiert werden.

Der K-Obiol® Grain Protector wird in Deutschland über die Firma AGRO Schuth GmbH vertrieben. Die Kontaktdaten lauten:

AGRO Schuth GmbH
Wannenäckerstr. 30
74078 Heilbronn

Telefon: +49 71 31/7227-0
Telefax: +49 71 31/7227-33
Email: info@agro-schuth.de
Internet: <http://www.agro-schuth.de>

Der Nutzen ergibt sich aus der Einhaltung der Dosiervorgaben, der homogenen Verteilung der Spritzbrühe und damit einem hohen Wirkungsgrad bei der Absicherung des Erntegutes.

Die Ergebnisse der Testreihen bei der Applikation von K-Obiol® EC 25 mit dem Grain Protector ergaben Wirkungsgrade von 100 % bei folgenden Vorratsschädlingen: Kornkäfer (*Sitophilus granarius*), Reiskäfer (*Sitophilus oryzae*), Getreideplattkäfer (*Oryzophilus surinamensis*), Rotbrauner Reismehlkäfer (*Tribolium castaneum*), Brotkäfer (*Lasioderma serricorne*), Getreidekapuziner (*Ryzopherta dominica*). Eine Entwicklung der F1 Generation (Nachfolgegeneration) fand nicht statt.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns bzw. seiner Teilkonzerne beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite www.bayer.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Über Bayer CropScience

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft sowie hochwertige Materialien. Bayer CropScience verantwortet als Teilkonzern der Bayer AG das Agrargeschäft und zählt mit einem Umsatz von 8,819 Milliarden Euro im Jahr 2013 zu den weltweit führenden, innovativen Crop-Science-Unternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Saatgut, Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung außerhalb der Landwirtschaft. Das Unternehmen bietet seinen Kunden eine herausragende Produktpalette mit hochwertigem Saatgut, innovativen Pflanzenschutzlösungen auf chemischer und biologischer Basis sowie einen umfassenden Kundenservice für die moderne nachhaltige Landwirtschaft. Im Bereich der nicht-landwirtschaftlichen Anwendungen verfügt Bayer CropScience über ein breites Portfolio von Produkten und Dienstleistungen zur Bekämpfung von Schädlingen in Heim und Garten bis hin zur Forstwirtschaft. Das Unternehmen beschäftigt 22.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern vertreten. Weitere Nachrichten zum Unternehmen unter: www.presse.bayercropscience.com

Die Bayer CropScience Deutschland GmbH mit Sitz in Langenfeld ist die deutsche Vertriebsgesellschaft der Bayer CropScience AG. Das innovative Produktsortiment umfasst neben Herbiziden, Fungiziden, Insektiziden sowie Produkten zur Saatgutbehandlung auch Anwendungen im nicht-landwirtschaftlichen Bereich, beispielsweise Krankheits- und Schädlingsbekämpfungsmittel für Haus und Garten oder für die gewerbliche Nutzung.

Ihr Ansprechpartner:

Heinz Breuer, Tel.: 02173 / 2076-298

E-Mail: heinz.breuer@bayer.com

www.agrar.bayer.de