



Pressemitteilung

Nufarm Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e
50670 Köln
Germany
T: +49 221 179 179 0
F: +49 221 179 179 55

nufarm.com/de

23.02.2018

Nufarm übernimmt Vertriebsrechte im biotechnologischen Pflanzenschutz

Nufarm Deutschland GmbH wächst weiter. Neu ab diesem Jahr ist der Vertrieb von innovativen biotechnologischen Pflanzenschutzmitteln insbesondere für den Obst- und Weinbau. Nufarm hat exklusiv die Vertriebsrechte von der bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH, einem österreichischen Unternehmen, das an der Erforschung hochwirksamer biotechnologischer Pflanzenschutzmittel arbeitet, übernommen.

Botector® und Blossom Protect™ sind die ersten beiden biotechnologischen Produkte, die Nufarm jetzt in Deutschland vermarktet. Sie basieren auf der natürlichen Konkurrenz um Platz und Nährstoffe zwischen Pathogenen und den beiden Antagonistenstämmen des Pilzes *Aureobasidium pullulans* (ein aus der Natur isolierter Mikroorganismus). Die beiden hochwirksamen mikrobiellen Antagonistenstämme blockieren gezielt Schaderreger.

Da dieser einzigartige Wirkmechanismus nicht in den Stoffwechsel der Erreger eingreift, besteht auch bei regelmäßiger Anwendung keine Gefahr der Resistenzbildung, sodass beide Produkte wichtige Bausteine im Rahmen der Anti-Resistenzstrategie sind und neue Möglichkeiten in der Spritzstrategie gegen Schaderreger, sowohl für biologisch als auch konventionell wirtschaftende Betriebe, eröffnen.

Botector® - Der natürliche Schutz gegen Botrytis im Weinbau, Erdbeeren und Beerenobst

Botector® ist ein hochwirksames biotechnologisches Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung der gefürchteten Graufäule (*Botrytis cinerea*) im Weinbau, Erdbeeren und Beerenobst. Die in Botector® enthaltenen hochaktiven Mikroorganismen besiedeln die feinen Mikrorisse der Pflanzenhaut und blockieren so das Wachstum des Graufäulepilzes *Botrytis cinerea*.

Blossom Protect™ - Natürlich gegen Feuerbrand und Lagerfäulen in Kernobst

Blossom Protect™ ist ein hochwirksames biotechnologisches Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung des Feuerbrandes (*Erwinia amylovora*) sowie zur Bekämpfung der Lagerfäulen in Kernobst. Die in Blossom



Protect™ enthaltenen hochaktiven Mikroorganismen besiedeln die Blüten bzw. die feinen Mikrorisse der Fruchtoberfläche und blockieren so das Wachstum des Feuerbranderreger bzw. der Lagerfäuleerreger.

Die Vorteile von Botector® und Blossom Protect™:

- Natürlich hochwirksam
- Keine Rückstände
- Keine Gefahr der Resistenzbildung aufgrund des Wirkmechanismus
- 1 Tag Wartezeit
- Nützlingsschonend und bienenungefährlich (B4)
- Für konventionell und biologisch wirtschaftende Betriebe zugelassen

Weitere Informationen finden Sie unter www.nufarm.com/de

Ansprechpartner:
Nufarm Deutschland GmbH
Philipp Schmidtsdorff
Crop Manager Sonderkulturen
Im MediaPark 4e
50670 Köln
Tel.: +49 151 121 066 44
Fax: +49 221 179 179 55
www.nufarm.com/de