

PRESSEMITTEILUNG

Prolectus®: Neuheit gegen Botrytis im Weinbau

Mit Prolectus® führt Nufarm 2014 in Deutschland ein neues, leistungsstarkes Fungizid gegen Botrytis im Weinbau ein.

Prolectus® setzt durch seine Wirkstoffeigenschaften neue Maßstäbe in der Botrytisbekämpfung. Der neuartige, hochwirksame Wirkstoff Fenpyrazamine zeichnet sich durch eine herausragende, langandauernde Wirkung gegen den pilzlichen Krankheitserreger *Botrytis cinerea* aus. Die innovative Formulierung garantiert zu dem eine hervorragende Regenfestigkeit.

Exzellente Wirksamkeit bei höchster Flexibilität

In der Pflanze erfolgt die Wirkstoffverteilung translaminar. Der Wirkstoff dringt außergewöhnlich schnell in die Pflanze ein und entfaltet seine Wirkung. Prolectus® ist höchst wirksam gegen Botrytis und bietet darüberhinaus eine ausserordentliche Flexibilität bei der Anwendung. Botrytis wird bekämpft, in dem das Wachstum von Keimschlauch und Myzel sowie die Sporulation verhindert werden.

Prolectus® wird als wasserdispergierbares Granulat mit 50 Prozent Wirkstoffgehalt angeboten. Das Produkt zeichnet sich durch ein günstiges toxikologisches Profil verbunden mit einer hohen Nützlingsschonung aus.

Im Ergebnis bietet Prolectus® einen optimalen Schutz gegen Botrytis durch:

- > **Neuartigen, hochwirksamen Wirkstoff**
- > **Sehr gute Regenfestigkeit**
- > **Maximale Flexibilität**

Weitere Information unter www.nufarm.com/de

Mit freundlichen Grüßen,



Matthias Klemm
Leitung Kulturen Management