



Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG

PRODUKTINFORMATION

WEINBAU: FUNGIZID ZUR BEKÄMPFUNG VON BOTRYTIS CINEREA



Prolectus ist ein neues Botrytizid mit dem hochwirksamen Wirkstoff Fenpyrazamine. Der Wirkstoff verhindert das Wachstum von Keimschlauch und Mycel sowie die Sporulation des Schadpilzes. Prolectus dringt schnell in das Pflanzengewebe ein und wird teilsystemisch verteilt. Dadurch wird eine hervorragende Regenfestigkeit erreicht.

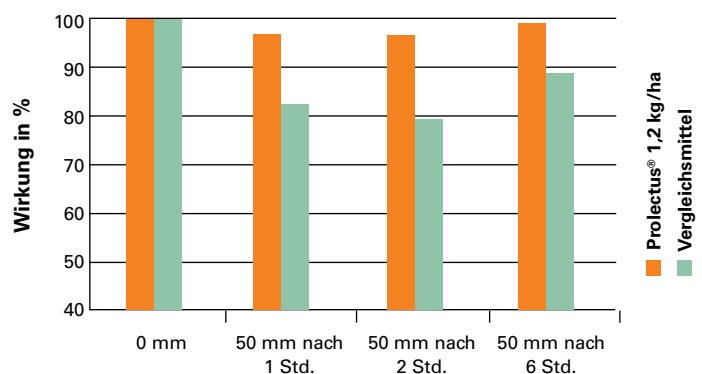
PRODUKTPROFIL

Wirkstoff	50 % Fenpyrazamine
Zulassung	Botrytis cinerea
Aufwandmenge	Basisaufwand 0,3 kg/ha
Wirkungsweise	Protektiv
Verteilung in der Pflanze	Teilsystemisch
Anzahl Anwendungen	Maximal 1
Wartezeit	21 Tage Keltertrauben und 14 Tage Tafeltrauben
Gebindegröße	1 kg und 5 kg

VORTEILE

- » Hohe Flexibilität des Einsatztermins durch kurze Wartezeit von 21 Tagen
- » Schnelles Eindringen und gute Verteilung im Pflanzengewebe
- » Guter Wirkungsgrad
- » Gute Regenfestigkeit
- » Botrytis-spezifische Wirkstoffgruppe
- » Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Prolectus® – Nach Regen kein Wirkungsabfall





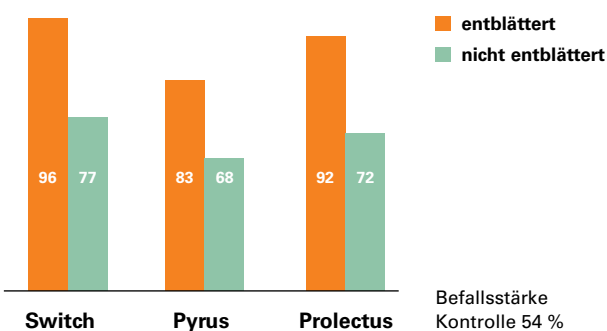
PRODUKTINFORMATION

In RWZ-Versuchen konnte Prolectus seine Wirksamkeit belegen

Auf unserem Versuchsstandort in Kirrweiler haben wir **Prolectus**[®] mit verschiedenen Produkten verglichen. Im Versuch wurden die jeweiligen Produkte zum Zeitpunkt Traubenschluss und zur Abschluss-spritzung eingesetzt, auch hier konnte **Prolectus**[®] mit guten Wirkungsgraden im Vergleich zur unbehandelten Variante überzeugen.

In der Praxis muss im Hinblick auf das Resistenzmanagement die Wirkstoffgruppe gewechselt werden, die zweimalige Anwendung eines Produktes ist nur im Versuchswesen sinnvoll um einen Wirkungs-vergleich zu ermitteln.

Botrytisversuche 2014 in Kirrweiler



TIPP FÜR DIE PRAXIS:

Die Behandlung der Traubenzone mit nur 0,8 kg/ha spart Kosten bei unverminderter Wirkung

Prolectus[®] ist ein wichtiger Bestandteil im Botrytismanagement. Die kurze Wartezeit von **Prolectus**[®] ermöglicht einen flexiblen Einsatz zum Abschlusstermin. Gerade bei dichtbeerigen Sorten empfiehlt sich der Einsatz eines weiteren Spezialbotrytizids aus einer anderen Wirkstoffgruppe zum Termin kurz vor Traubenschluss um eine bessere Wirkung gegen Botrytis zu erreichen.



Ihr Ansprechpartner

Benjamin Foerg
Tel.: 0173 / 6 96 44 74
E-Mail: benjamin.foerg@rwz.de

Vollständige Anwendungshinweise und -bestimmungen entnehmen Sie bitte dem Etikett von Prolectus[®]. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.