


Valis[®] F

Fungizid

Kombiniertes Fungizid mit nachhaltiger Wirkungssicherheit im Weinbau.

Produkt	Valis F ist als Wasserdispergierbares Granulat formuliert und enthält 48% (480gr/kg) Folpet und 6% (60gr/kg) Valifenalate.
Anwendungsbereich	Weinbau.
Wirkungsspektrum	Falscher Mehltau
Anwendung	Reben: 2.0kg/ha (0.125%), gegen <i>Falschen Mehltau der Rebe</i> . Teilwirkung gegen <i>Graufäule (Botrytis cinerera)</i> . Anwendung: Vor und Nachblütenbehandlung bis spätestens Mitte August.
Wirkungsweise	<p>Valis F ist ein wasserdispergierbares Granulat mit dem translaminaren Wirkstoff Valifenalate und dem Kontaktwirkstoff Folpet. Es schützt die Pflanzen gegen Falsche Mehlaupilze, wie <i>Plasmopara viticola</i> von innen und außen. Valifenalate gehört zur Wirkstoffgruppe der Carboxylsäureamide und ist gegen <i>Plasmopara viticola</i> in allen Entwicklungsstadien wie Sporen- und Sporangienkeimung, Myzelwachstum und Sporulation wirksam.</p> <p>Valifenalate dringt schnell in die Blätter und den Stängel ein und verbreitet sich von der Blattoberseite zur Blattunterseite. Somit ist der Wirkstoff sowohl außen und innen aktiv und tötet Falsche Mehlaupilze in den frühen Entwicklungsstadien ab.</p> <p>Durch die lokalsystemischen Eigenschaften werden auch Pflanzenteile geschützt, die nicht direkt getroffen werden und es besteht ein sicherer Schutz auch unter ungünstigen Witterungsbedingungen. Zusätzlich zu Valifenalate wirkt der Multisite-Wirkstoff Folpet vorbeugend auf der Pflanzenoberfläche gegen keimende Sporen.</p>
Herstellung Spritzbrühe	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p>Mischbarkeit: Valis F ist nicht Mischbar mit Kupfer Bordo.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung

Einstufung	<p>Gefahr;</p>  <p>EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen</p>
Umweltverhalten	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist kein Bienengift.</p>
Verpackung	<p>1 kg, 5 kg,</p>
®	<p>Reg. Marke der Belchim Crop Protection B</p>
Zur Beachtung	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 18.12.16/RH