

# LALGUARD M52 GR



## gegen Schädlinge

### Gebrauchsanleitung Lalguard M52 GR

Lalguard M52 ist ein biologisches Insektizid zur Bekämpfung von Dickmaulrüsslern.

<b>Produktgruppe</b>	Insektizid
<b>Kulturen</b>	Erdbeeren, Heidelbeeren, Ribes Arten, Rubus Arten, Ein- und zweijährige Zierpflanzen, Stauden, Topf- und Kontainerpflanzen, Ziergehölze (ausserhalb Forst)
<b>Schädling</b>	Dickmaulrüssler
<b>Einheiten</b>	1kg und 10kg
<b>Wirkstoff</b>	<i>Metarhizium anispliae</i> F52 9 x 10 <sup>8</sup> KFU
<b>Wirkungsmechanismus</b>	Der Wirkungsmechanismus basiert auf dem in der Natur vorkommenden Pilz Metarhizium, ein insektenpathogener Pilz, der in den Körper des Dickmaulrüsslers eindringen und sich darin vermehren kann. Während der Infektion produziert der Pilz spezifische Enzyme und Toxine, die den Dickmaulrüssler töten. Der Tod des Insekts führt anschliessend zur Produktion von Pilzsporen, die wiederum andere Dickmaulrüssler befallen und vernichten können.
<b>Formulierung</b>	GR (Granulat)
<b>Eidg. Zulassungsnummer</b>	W-7500
<b>Einheiten und Dosierung</b>	<b>Freiland:</b> Erdbeeren, Heidelbeeren, Ribes Arten, Rubus Arten; 20-50kg/ha bzw. 1 kg für 100 m <sup>2</sup> , 1 - 2 mal pro Jahr <b>Gewächshaus:</b> Erdbeeren, Heidelbeeren, Ribes Arten, Rubus Arten; 0.5kg/m <sup>3</sup> <b>Freiland:</b> Ein- und zweijährige Zierpflanzen, Stauden, Topf- und Kontainerpflanzen, Ziergehölze (ausserhalb Forst); 20-50kg/ha bzw. 1 kg für 100 m <sup>2</sup> <b>Gewächshaus:</b> Ein- und zweijährige Zierpflanzen, Stauden, Topf- und Kontainerpflanzen, Ziergehölze (ausserhalb Forst); 0.5kg/m <sup>3</sup> Die Wirksamkeit des Produktes kann je nach Bodenfeuchtigkeit variieren. Optimale Wirkung bei Temperaturen zwischen 15 und 30 °C.
<b>Anwendung</b>	Das Granulat in die Pflanz Erde oder den Kompost einarbeiten. Für spätere Verwendungszwecke in Topf- und Containerkulturen oder zur Verteilung im Pflanzenbestand. Alternativ und je nach Kultur kann das Produkt auch mit Saatschlitzmaschinen im Boden eingedrillt werden.
<b>Haltbarkeit</b>	Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 18 Monate bei einer Lagertemperatur von 4°C und 12 Monate bei einer bei 20°C.
<b>Sicherheits-hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aerosol nicht einatmen.</li><li>• Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.</li><li>• Berührung mit der Haut vermeiden.</li><li>• Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.</li><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>• Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.</li><li>• EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</li><li>• SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</li></ul>