

# Gebrauchsanweisung



## Spruzit RosenSchädlingsSpray

400 ml

- bekämpft alle typischen Rosenschädlinge
- nicht bienengefährlich (NB 6641: nicht bienengefährlich (B4))
- geeignet für den ökologischen Landbau lt. EG-Verordnung

Breit wirksames Spritzmittel mit hervorragender Sofortwirkung gegen saugende Insekten an Rosen und anderen Zierpflanzen. Es bekämpft sowohl die ausgewachsenen Insekten als auch deren Larven und Eier. Gleichzeitig kombiniert es gute Pflanzenverträglichkeit mit schönem Blattglanz-Effekt. Spruzit RosenSchädlingsSpray ist nicht bienengefährlich (NB 6641: nicht bienengefährlich (B4)).



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>                  | 00593  |
| <b>GTIN Basisartikel</b>              | 4005240005934  |
| <b>Zulassungsnummer</b>               | 024785-70, L 02062-015   |
| <b>Wirkstoff/Deklaration</b>          | 0,05 g/l (0,005 % w/w) Pyrethrine (Wirkungsmechanismus (IRAC Gruppe): 3A)8,25 g/l (0,83% w/w) Rapsöl (Wirkungsmechanismus (IRAC Gruppe): nicht festgelegt) Enthält ca. 40 g/l 2-Propanol als Lösungsmittel. Kontaktinsektizid, -akarizid, Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung   |
| <b>PSM-/Biozid-Informationen-Satz</b> | Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Ggf. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.   |
| <b>Anwendung</b>                      | <p>Spruzit RosenSchädlingsSpray ist anwendungsfertig.</p> <p><b>Wirkt optimal, wenn die Pflanzen - auch die Blattunterseiten - tropfnass gespritzt werden.</b> Anwendung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome oder Schadorganismen. Spritzungen in den frühen Morgen- oder späten Abendstunden vornehmen, da die Wirksamkeit bei niedrigen Temperaturen am besten ist. Abtropfende Spritzbrühe kann Ölflecken auf Fußböden, Gegenständen etc. verursachen, daher Umgebung vor der Spritzung abdecken. Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.</p> <p><b>Wiederholung der Spritzung:</b></p> <p>Gegen Blattläuse, Zikaden, Spinnmilben, Thripse (Dracaenenthripse), Raupen, Käfer- und Blattwespenarten: max. 8 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen.</p> <p>Gegen Weiße Fliege: Max. 8 Behandlungen im Abstand von 3 Tagen.</p> <p>Gegen Woll-, Schmier- und Schildläuse: Max. 8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.</p> |

# Gebrauchsanweisung



|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungs-/Zulassungsgebiete</b>            | <p>Gegen saugende Insekten an Zierpflanzen im Freiland, im Gewächshaus, in Zimmern, Büroräumen und auf Balkonen. Gegen Mottenschildläuse (Weiße Fliegen), Woll- und Schmierläuse, Schildläuse sowie Spinnmilben (Rote Spinne) an Zierpflanzen im Gewächshaus, in Zimmern, Büroräumen und auf Balkonen.</p> <p>Spruzit RosenSchädlingsSpray wirkt nach eigenen Erfahrungen auch gegen Raupen, Käfer- und Blattwespenlarven bei Anwendung in den zugelassenen Anwendungsgebieten.</p>   |
| <b>Verwenderkategorie</b>                       | Anwendung durch nicht-berufliche Anwender zulässig.   |
| <b>Weitere Anwendungshinweise</b>               | <p>Aufwandmenge:</p> <p>100 ml sind bei einer Pflanzenhöhe &lt; 50 cm ausr. für 1,65 m<sup>2</sup>, bei einer Pflanzenhöhe 50-125 cm ausr. für 1,1 m<sup>2</sup> bzw. bei einer Pflanzenhöhe &gt; 125 cm ausr. für 0,85 m<sup>2</sup>.</p> <p>Erfolgskontrolle: Abgetötete Schädlinge bleiben zuweilen an den Blättern haften.</p>  |
| <b>Pflanzenverträglichkeit</b>                  | <p>Spruzit RosenSchädlingsSpray ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung bei hart- und weichlaubigen Pflanzen gut pflanzenverträglich.</p> <p>Vor der Behandlung größerer Bestände empfehlen wir einen Verträglichkeitstest an Einzelpflanzen. An Farnen und Lantanen können vereinzelt Pflanzenschäden auftreten. Keine Anwendung bei Weihnachtssternen. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten.</p>   |
| <b>Anwenderschutz</b>                           | <p>Achtung.</p> <p>Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Enthält 4 Masseprozent entzündliche Bestandteile. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.</p>   |
| <b>Umweltschutz/<br/>Anwendungsbestimmungen</b> | <p>Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft.</p> <p>Anwendungen des Mittels in der Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen. Bei der Gewächshaus-Anwendung mit Nützlingseinsatz: Schlupfwespen frühestens 3 Tage nach der letzten Anwendung ausbringen. Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten, Raubmilben und Spinnen, eingestuft. Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.</p> <p>Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsbestimmungen: Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle. Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern/ Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 € geahndet werden.</p> |

# Gebrauchsanweisung



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Erste Hilfe</b>                   | Bei auftretenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung.  |
| <b>Signalwort</b>                    | Achtung  |
| <b>Gefahrenhinweise (H-Sätze)</b>    | H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.   |
| <b>Gefahrenhinweise (EUH-Sätze)</b>  | EUH401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.  |
| <b>Sicherheitshinweise (P-Sätze)</b> | P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br>P410 + P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. |
| <b>Lagerung</b>                      | Frostfrei lagern. Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.   |
| <b>Entsorgung</b>                    | Dosen mit Produktresten sind der kommunalen Schadstoffsammelstelle zuzuführen.   |