


Siltac[®] plus

Physikalische Schädlingskontrolle

Innovative Lösung zur Schädlingsbekämpfung.

Produkt	Siltac [®] plus enthält Polymerverbindungen.
Anwendungsbereich	Beerenbau (B), Feldbau (F), Forstwirtschaft (S), Gemüsebau (G) Obstbau (O), Weinbau (W), Zierpflanzen (Z).
Wirkungsspektrum	Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger, Thripse, Weisse Fliegen.
Anwendung	
Beerenbau	Beerenbau: 0,12-0,15%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Weisse Fliegen, Thripse</i> . Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Von Beginn der Vegetationsperiode bis 59 und BBCH 70-89. 2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen.
Obstbau	Kernobst: 0,12-0,15%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger</i> . Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Ab BBCH 51 bis 59 und BBCH 70-89. Einschränkungen bei der Verwendung: Bei Apfel - und Birnbäumen sollten zur Vermeidung von Phytotoxschäden die Behandlungen bei schnell antrocknendem Wetter, tagsüber durchgeführt werden. Ein Nieselregen oder leichter Regen innerhalb von 8-10 Stunden nach dem Sprühen kann das Risiko einer Phytotoxizität erhöhen. Steinobst: 0,12-0,15%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger, Thripse</i> . Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Ab BBCH 51 bis 59 und BBCH 70-89.
Gemüsebau	Gurken: 0.1%, gegen <i>Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben</i> . Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter, tagsüber. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. Nicht auf blühende Pflanzen sprühen. Tomaten, Peperoni, Aubergine: 0.05-0.07%, gegen <i>Blattläuse Weisse Fliegen, Spinnmilben</i> . Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. Nicht auf blühende Pflanzen sprühen.

<p>Feldbau</p> <p>Zierpflanzenbau</p>	<p>Gemüsebau allg. 0.1-0.15%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger, Thripse, Weisse Fliegen</i>. Wassermenge 500-800 lt/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. Nicht auf blühende Pflanzen sprühen.</p> <p>Getreide: 0.15%, gegen <i>Blattläuse</i>. Wassermenge 400 lt/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.</p> <p>Bäume und Sträucher: 0.1-0.15%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Psyllids (Blattflöhe), Thripse, Weisse Fliegen</i>. Wassermenge 500-1000 lt/ha.</p> <p>Rosen: 0.1%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger, Thripse, Weisse Fliegen</i>.</p> <p>Blumen und Grünpflanzen: 0.05%, gegen <i>Spinnmilben, Rostmilben, Blattläuse, Gallmilben, Blattsauger, Thripse, Weisse Fliegen</i>. Wassermenge 500-1000 lt/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. Nicht auf blühende Pflanzen sprühen.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>Siltac® plus ist eine bahnbrechende Innovation. Es verwendet einen rein physischen Mechanismus zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen und basiert auf der 3D-IPNS-Technologie (Three-dimensional Immobilising Polymeric Net Structure). Siltac® plus enthält polymere Substanzen, hauptsächlich Silikonpolymere. Nach dem Aufbringen auf Pflanzen erzeugen diese Verbindungen eine spezifische Netzstruktur auf der Körperoberfläche von Schädlingen. Auf molekularer Ebene ist es ein dreidimensionales polymeres Netz. Die Struktur immobilisiert die Schädlinge sofort.</p> <p>Im Gegensatz zu chemischen Pflanzenschutzmitteln hat Siltac® plus keine toxischen oder biochemischen Wirkungen bei der Bekämpfung von Schädlingen. Das Produkt enthält keine herkömmlichen Pestizide und somit führt die Anwendung nicht zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln auf Pflanzen.</p> <p>Aufgrund seiner physikalischen Wirkungsweise trägt es nicht zur Selektion von Pestizidresistenten Schädlingen bei, auch wenn es mehrmals verwendet wird.</p> <p>Siltac® plus eignet sich hervorragend für den Einsatz im integrierten Pflanzenschutz. Es ist eine Alternative zu chemischen Schädlingsbekämpfungsmethoden.</p>
<p>Herstellung Spritzbrühe</p>	<p>Spritztank mit Wasser füllen, die abgemessene Mengen an Produkt beifügen bei laufendem Rührwerk.</p>

Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	1 lt. 5lt.
®	Reg. Marke der ICB pharma Pl.
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 03.12.19/RH/LG0000



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
 3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch