


# Siltac<sup>®</sup> plus

Contrôle physique  
des Insectes

## Solution innovante pour la lutte contre les insectes.

<b>Produit</b>	Siltac <sup>®</sup> plus contient des composés polymères
<b>Cultures</b>	Arboriculture, Culture des baies, Culture maraîchère, Grande culture, Culture ornementale.
<b>Spektre d'efficacité</b>	acariens tétranyques, ériophyides libres, pucerons du feuillage, ériophyides gallicoles, psylles, thrips, mouches blanches.
<b>Emploi</b>	
<b>Culture des baies</b>	<b>Culture des baies:</b> 0,12-0,15%, contre <i>acariens tétranyques</i> , <i>ériophyides libres</i> , <i>pucerons du feuillage</i> , <i>ériophyides gallicoles</i> , <i>thrips</i> , <i>mouches blanches</i> . Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Dès la reprise de la végétation jusqu'au stade BBCH 59 et ensuite 70-89. 2-3 applications à un intervalle de 7-10 jours.
<b>Arboriculture</b>	<b>Fruits à pépins:</b> 0,12-0,15%, contre <i>acariens tétranyques</i> , <i>ériophyides libres</i> , <i>pucerons du feuillage</i> , <i>ériophyides gallicoles</i> , <i>psylles</i> . Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Dès BBCH 51 jusqu'à 59 et BBCH 70-89. Restrictions d'utilisation: Dans les pommiers et les poiriers, pour éviter des dommages phytotoxiques, les traitements doivent être effectués pendant la journée par temps sec. Une bruine ou légère pluie dans les 8-10 heures suivant l'application peut augmenter les risques de phytotoxicité.  <b>Fruits à noyaux:</b> 0,12-0,15%, contre <i>acariens tétranyques</i> , <i>ériophyides libres</i> , <i>pucerons du feuillage</i> , <i>ériophyides gallicoles</i> , <i>psylles</i> , <i>thrips</i> . Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Dès BBCH 51 jusqu'à 59 et BBCH 70-89.
<b>Culture maraîchère</b>	<b>Concombre:</b> 0.1%, contre <i>acariens tétranyques</i> , <i>pucerons du feuillage</i> , <i>thrips</i> , <i>mouches blanches</i> . Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Seulement par temps sec, durant la journée. Le mélange de pulvérisation doit sécher rapidement. Ne pas pulvériser les plantes en fleurs.

<p><b>Grande culture</b></p> <p><b>Culture ornementale</b></p>	<p><b>Tomate, Poivron, Aubergine:</b> 0.05-0.07%, contre <i>acariens tétranyques, pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches</i>. Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Seulement par temps sec. Le mélange de pulvérisation doit sécher rapidement. Ne pas pulvériser les plantes en fleurs.</p> <p><b>culture maraîchère en général:</b> 0.1-0.15%, contre <i>acariens tétranyques, ériophyides libres, pucerons du feuillage, ériophyides gallicoles, psylles, thrips, mouches blanches</i>. Quantité d'eau 500-800 lt/ha. Application: Seulement par temps sec. Le mélange de pulvérisation doit sécher rapidement. Ne pas pulvériser les plantes en fleurs.</p> <p><b>Céréales:</b> 0.15%, contre <i>puccinies du feuillage</i>. Quantité d'eau 400 lt/ha. Application: Seulement par temps sec. Le mélange de pulvérisation doit sécher rapidement.</p> <p><b>Arbres et arbustes (hors forêt):</b> 0.1-0.15%, contre <i>acariens tétranyques, ériophyides libres, pucerons du feuillage, ériophyides gallicoles, psylles, thrips, mouches blanches</i>. Quantité d'eau 500-1000 lt/ha.</p> <p><b>Rosier:</b> 0.1%, contre <i>acariens tétranyques, ériophyides libres, pucerons du feuillage, ériophyides gallicoles, psylles, thrips, mouches blanches</i>. Quantité d'eau 500-1000 lt/ha.</p> <p><b>Cultures florales et plantes vertes:</b> 0.05%, contre <i>acariens tétranyques, ériophyides libres, pucerons du feuillage, ériophyides gallicoles, psylles, thrips, mouches blanches</i>. Quantité d'eau 500-1000 lt/ha. Application: Seulement par temps sec. Le mélange de pulvérisation doit sécher rapidement. Ne pas pulvériser les plantes en fleurs.</p>
<p><b>Mode d'action</b></p>	<p>Siltac® plus est un produit révolutionnaire pour la protection des cultures. Il utilise un mécanisme purement physique pour lutter contre les insectes nuisibles et est basé sur la technologie 3D-IPNS (structure de réseau polymère immobilisant tridimensionnelle). Siltac® plus contient des substances polymères, principalement des polymères de silicone. Après application sur les plantes, ces composés produisent une structure de réseaux spécifiques (filet) à la surface du corps des organismes nuisibles. Au niveau moléculaire, il s'agit d'un réseau polymérique tridimensionnel. La structure immobilise immédiatement les parasites.</p>

	<p>Contrairement aux produits phytosanitaires usuels Siltac plus n'a aucun effet toxique ou biochimique pour la lutte contre les insectes nuisibles.</p> <p>Le produit ne contient aucun pesticide conventionnel ainsi l'application ne crée donc pas de résidus.</p> <p>En raison de son mode d'action physique, il ne contribue pas à la sélection des organismes nuisibles résistants aux pesticides, même si il est utilisé plusieurs fois. Siltac® plus convient donc parfaitement à la lutte intégrée. C'est une alternative aux méthodes chimiques de contrôle des parasites.</p>
<b>Préparation de la bouillie</b>	<p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p><b>Mélanges:</b> Siltac® plus est miscible avec nos fongicides.</p>
<b>Rotation des cultures</b>	Pas de restriction.
<b>Classement</b>	<p>Attention</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p> <p>H332 Nocif par inhalation.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux</p> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer</p> <p>P305+P351+P338 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...</p> <p>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	5 lt.

®	Marque déposée par ICB pharma Pl.
<b>A Observer</b>	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 10.05.19RH/LG1264



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)