

# SiliCan

Silican ist ein hochkonzentriertes Siliziumadditive. Das darin enthaltene Silizium hat in den von Canusol empfohlenen Dossierungen eine Vielzahl an positiven Eigenschaften. Es unterstützt die Nährstoffaufnahme, insbesondere von Calcium, erhöht die Hitzetoleranz, verbessert die Resistenz gegenüber von Krankheiten, führt zu deutlich höheren Ertragsleistungen sowie zu einer erhöhten Harzproduktion.

Aufgrund der hohen Konzentration und Reaktionsfreudigkeit dieses Produktes sind in der Anwendung stricte Schritte zu befolgen. Nur so können stabile Lösungen ohne Ausfällungen erzeugt werden. SiliCan kann in allen Substrattypen angewendet werden. Benutzen sie bei der Verwendung von SiliCan immer separate Messgefässe. Stellen sie sicher das diese vor Kontakt mit SiliCan trocken sind.

## Herstellung einer Nährlösung mit SiliCan

- I) Stellen sie sicher das sich noch keine anderen Düngemittel im Wasser befinden, das sie zur Herstellung einer Nährlösung benutzen möchten. Silican muss der Nährlösung immer als erstes beigemischt werden.
- II) Verabreichen sie nun langsam 0.5ml/l Silican unter ständigem Rühren.
- III) Der pH-Wert wird durch die Gabe von SiliCan ansteigen, senken sie diesen wieder auf einen pH-Wert zwischen 6.5-7.0.
- IV) Geben sie nun die restlichen Nährstoffe bei.

## Anwendung

- Geben sie SiliCan während des gesamten Anbauzyklus der Nährlösung bei.
- Stellen sie die Gabe von SiliCan ca. 2 Wochen vor der Ernte ein.
- Wenn sie einen Tank wiederauffüllen wollen und sie SiliCan verwenden, mischen sie die neue Nährlösung gemäss Anweisung separat an und geben sie diese erst dann dem angefangenen Nährstofftank zu. Wenn sie einen angefangenen Tank wieder mit Wasser befüllen der Restmengen enthält und anschliessend SiliCan begeben, wird dies zu Ausfällungen führen.



Scanne den QR-Code für mehr Informationen zu den Produkten von Canusol sowie für weitere hilfreiche Informationen rund um die Cannabiszucht, oder gehe auf [www.canusol.ch](http://www.canusol.ch)

Während der Gabe von SiliCan kann die Nährlösung eintrüben. Dies ist ein temporärer Effekt ausgelöst durch einen pH-Wert Anstieg von über 8.0. Durch das erneute Senken des pH-Wertes in einen Bereich von 6.5-7.0 wird die Nährlösung wieder klar.

# SiliCan

SiliCan est un additif de silicium hautement concentré. Le silicium qu'il contient a une variété de propriétés positives dans les dossiers recommandés par Canusol. Il favorise l'absorption des nutriments, en particulier du calcium, augmente la tolérance à la chaleur, améliore la résistance aux maladies, conduit à des rendements nettement plus élevés et à une production accrue de résine.

En raison de la forte concentration et de la réactivité de ce produit, des étapes strictes doivent être suivies lors de l'utilisation. C'est la seule façon de produire des solutions stables sans précipitation. SiliCan peut être utilisé dans tous les types de substrats. Ils ont toujours utilisé des récipients de mesure séparés lors de l'utilisation de SiliCan. Assurez-vous qu'ils sont secs avant tout contact avec SiliCan.

## Préparation d'une solution nutritive avec SiliCan

- I) Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres engrais dans l'eau que vous souhaitez utiliser pour faire une solution nutritive. Le silicium doit toujours être ajouté à la solution nutritive en premier.
- II) Maintenant, administrez lentement 0,5 ml/l de SiliCan, en remuant constamment.
- III) La valeur du pH augmentera avec l'administration de SiliCan, puis la baissera à nouveau à une valeur de pH comprise entre 6,5 et 7,0.
- IV) Ajoutez maintenant les nutriments restants.

## Application

- Ajouter SiliCan à la solution nutritive tout au long du cycle de croissance.
- Cesser l'administration de SiliCan environ 2 semaines avant la récolte.
- Si vous souhaitez remplir un réservoir et que vous utilisez SiliCan, mélangez la nouvelle solution nutritive séparément selon les instructions et ne l'ajoutez qu'ensuite au réservoir de nutriments que vous avez démarré. Si vous remplissez un réservoir que vous avez démarré avec de l'eau qui contient des quantités résiduelles, puis ajoutez du Silican, cela entraînera des précipitations.



Scannez le code QR pour plus d'informations sur les produits Canusol et d'autres informations utiles sur la sélection du cannabis, ou rendez-vous sur [www.canusol.ch](http://www.canusol.ch)

Pendant l'administration de SiliCan, la solution nutritive peut devenir trouble. Il s'agit d'un effet temporaire déclenché par une augmentation du pH de plus de 8,0. En abaissant à nouveau le pH dans une plage de 6,5 à 7,0, la solution nutritive redevient claire.