

## Anwendung von SilicoPlant

### Allgemein

Ackerbau : 3 Blattspritzungen von je 200 g/ha, (mindestens 2 Anwendungen, falls der Boden nicht befahrbar ist).

**Obst und Gemüse** : 1 kg / ha pro Jahr, aufgeteilt in 6 bis 10 Spritzungen.

**Heuwiesen** 200 g/ha im März/April (sobald das Wachstum beginnt), eine weitere Anwendung nach der Heuernte zum Fördern des Auswuchses.

Auf stark gedüngten Flächen, auf feuchten Wiesen und in Schattenbereichen :  
Je 3 Spritzungen im Abstand von 9-10 Tagen **morgens** mit jeweils 80 g/ha.  
Wenn die Entwicklung des Klees gewünscht wird, nachmittags spritzen.

### Wichtige Hinweise :

<b>Wurzelpflanzen</b>  nachmittags/abends  1. Anwendung <u>morgens</u> <u>anschließend</u> <u>nachmittags/abends</u>	<b>Kartoffeln</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bei Ausbildung des 2. Blattpaars</li><li>2. 9-10 Tage später</li><li>3. 9-10 Tage nach der 2. Spritzung</li></ol> <b>Futter- und Zuckerrüben</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bei Ausbildung des 2. Blattpaars</li><li>2. und 3. Spritzung bei Ausbildung der Wurzeln</li><li>4. Spritzung einige Tage vor der Ernte</li></ol> <b>Möhren</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spritzung, wenn das Grün 15 cm hoch steht</li><li>2. und 3. Spritzung jeweils 9-10 Tage später</li></ol>
<b>Blattpflanzen</b>  Spätnachmittag/abends	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Spritzung im 4-Blatt-Stadium</li><li>2. und 3. Spritzung jeweils 9-10 Tage später</li></ol> Ebenso für <b>Leguminosen</b> , wenn man die Entwicklung der Blattmasse wünscht.
<b>Blütenpflanzen</b>  morgens	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Spritzung im 4-Blatt-Stadium</li><li>2. und 3. Spritzung jeweils 9-10 Tage später</li></ol>
<b>Fruchtpflanzen</b>  morgens	<b>Getreide</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spritzung im 2-4-Blatt-Stadium während der Bestockung</li><li>2. Spritzung beim Beginn des Schossens</li><li>3. Spritzung Beginn des Ährenschiebens</li></ol> <b>Körnerleguminosen und Ölfrüchte</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spritzung im 2-4-Blatt-Stadium</li><li>2. 9-10 Tage später</li><li>3. Evtl. nochmals vor der Blüte</li></ol>

**Pflanzen, die bei morgendlichen Anwendungen besser gedeihen:**

Getreide, Wiesen und Weiden zu Beginn des Aufwuchses, Blumen, Büsche, Bäume, Obst, „Frucht“-Gemüse wie Bohnen, Tomaten, Gurken usw., Körnerleguminosen

**Pflanzen, die bei Anwendungen am Nachmittag (frühestens ab 16.00 und abends besser gedeihen:**

Weiden (im Anschluß an jede Beweidung), Salat, Spinat, alle anderen Blattgemüse, grüne Bohnen und Stangenbohnen.

Wurzelgemüse erstmals morgens spritzen, anschließend nachmittags. Leguminosen, wenn man die Entwicklung der Blattmasse wünscht.

Erdbeeren, Tomaten und Obstbäume (nicht Wein) mögen morgendliche Spritzungen in der Blütezeit.

Grundsätzlich empfehlen wir, sich nach den Konstellationen zu richten.

Hierfür bitte ausschließlich den Aussaattagekalender von Maria Thun benutzen.

Die dort bezeichneten **Pflanzzeiten** sind keine **Saatzeiten**. Gesät wird im „letzten Viertel“ des Mondes, d.h. in den Tagen vor Neumond.