

# Polygrün Blüte

Dünger

## Flüssigdünger auf der Basis von Algenextrakt angereichert mit Bor und Molybdän.

<b>Produkt</b>	Polygrün Blüte enthält Gesamtstickstoff (N) 4 %; Schwefel (SO <sub>3</sub> ) 10 %, Magnesium (MgO), wasserlöslich 5 %, Bor (B) wasserlöslich 0,9 %; Molybdän (Mo), wasserlöslich 0,2 %.
<b>Anwendungsbereich</b>	Feldbau, Obstbau, Gemüsebau, Beerenbau, Weinbau.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Förderung der Blüte und des Fruchtansatzes.
<b>Anwendung</b>	
<b>Obstbau</b>	<p><b>Kernobst, Nüsse:</b> 4 Applikationen / 2 lt/ha. Anwendung: zum Knospentadium (BBCH 57), zur Blüte (BBCH 65), bei Abfall der Blüten (BBCH 67), zu Beginn des Fruchtansatzes (BBCH 72).</p> <p><b>Steinobst, Kiwis:</b> 3 Applikationen / 3 lt/ha. Anwendung: zur Blüte (BBCH 65), bei Abfallen der Blüten (BBCH 67), und zu Beginn des Fruchtansatzes (BBCH 72).</p>
<b>Weinbau</b>	<b>Reben:</b> 4 Applikationen / 1.5-2 lt/ha. Anwendung: während der Blattentwicklung, (BBCH 12-14), bei vollständig entwickeltem Blütenstand (BBCH 65), und bei Fruchtansatz (BBCH 73-75).
<b>Gemüsebau</b>	<b>Gurken, Melonen:</b> 2-3 lt/ha. Anwendung: im 4-Blattstadium. Die Anwendung kann während des Fruchtansatzes und der frühen Fruchtentwicklung mit 2-3 lt/ha, alle 2 Wochen wiederholt werden.
<b>Beerenbau</b>	<b>Erdbeeren, Rote Früchte:</b> 3 Applikationen / 2.5 lt/ha. Anwendung: beginnend mit ersten Blüten (BBCH 63) und dann alle 10-15Tage.
<b>Feldbau</b>	<p><b>Kartoffeln:</b> 3 Applikationen / 2 lt/ha. Anwendung: zwischen 10-15cm Höhe und Reihenschluss.</p> <p><b>Raps:</b> 2–3lt/ha. Anwendung: vor der Blüte.</p> <p><b>Erbsen, Bohnen:</b> 2-3 lt/ha. Anwendung: vor der Blüte.</p>

<b>Wirkungsweise</b>	<p>Polygrün Blüte ist ein flüssiges Produkt auf der Basis von 100% Algenextrakt, angereichert mit Bor und Molybdän.</p> <p>Polygrün Blüte ist ein Dünger zur Stimulierung der Blüte und des Fruchtansatzes, der Bor, Molybdän, Magnesium und Stickstoff enthält. Polygrün Blüte verbessert die Anzahl und Qualität der Blüte sowohl auch den Fruchtansatz. Es sorgt auch für eine Überwindung von Stresssituationen (Trockenheit, Salzstress, hohen Temperaturen).</p> <p><b>Bor (B)</b> steigert die Pollenfruchtbarkeit und verhindert Sterilitätsprobleme in Wein und im Obstbau, sowohl auch im Gemüse und den Ackerkulturen wie Erbsen, Bohnen Sonnenblumen und Raps. Es erhöht auch durch die verstärkte Zuckereinlagerung den Zucker gehalt in den Früchten und den Speicherorganen.</p> <p><b>Molybdän (Mo)</b> ist ein wichtiger Bestandteil für den Proteinaufbau und den Nukleinsäuren. Eine gute Mo-Versorgung unterstützt auch die Aufnahme von Phosphor und Eisen.</p> <p><b>Magnesium (Mg)</b> ist durch die zentrale Position im Herzen der Chlorophyll-Moleküle ein wichtiges Element für den Photosyntheseprozess und deren Effektivität. Es sichert Wachstum, Entwicklung und Vermehrung von Pflanzen. Magnesium ist besonders wichtig bei kalten, nassen und bedeckten Witterungen zur Begrenzung des Blatt- und Fruchtabwurfs.</p>
<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p><b>Mischbarkeit:</b> Polygrün Blüte ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern kompatibel. Bei Mischungen mit Kupferhaltigen Produkten, Beratung kontaktieren. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuches mit kleinen Mengen. Für eine optimale Wirkung auf trockene Blätter ausbringen, danach sollte es noch ca. 3 Stunden regen frei sein. Applikation vorzugsweise bei bedecktem Himmel oder abends.</p>
<b>Nachbau</b>	<p>Keine Einschränkung</p>
<b>Einstufung</b>	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten; SP 1</p>
<b>Umweltverhalten</b>	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.</p>

<b>Verpackung</b>	5lt.
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 23.11.18/RH/LG0000



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