

# Basfoliar<sup>®</sup>-Combi Stipp<sup>®</sup> Pflanzendünger

Flüssiger Blattdünger für Beeren-, Obst und Gemüsekulturen.

<b>Produkt</b>	Basfoliar -Combi Stipp enthält: 15,0 % Ca, 9,0 % N, 0,2 % B, 0,4 % Mn, 0,01 % Zn.
<b>Anwendungsbereich</b>	Kern-, Steinobst, Beeren- und Gemüsebau.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Erhöht das Netz- und Haftvermögen
<b>Anwendung Gemüsebau</b>	<p><b>Tomaten:</b> 0.2 % (2 lt/ha), gegen Blütenendfäule, 5-6 Behandlungen ab Blütenbeginn.</p> <p><b>Paprika:</b> 0.3 % (3 lt/ha), gegen Blütenendfäule, 5-6 Behandlungen ab Blütenbeginn.</p> <p><b>Gurken:</b> 0.1 % (1 lt/ha), gegen Blütenendfäule, 5-6 Behandlungen ab Blütenbeginn.</p> <p><b>Kopfsalat, Endivien:</b> 0.2 % (2 lt/ha), 2, ab 2 Wochen nach dem Pflanzen.</p> <p><b>Kohlarten inkl. Chinakohl:</b> 1.2 % (12 lt/ha) 3-5 Behandlungen vor Kopfbildung</p>
<b>Beerenbau</b>	<p><b>Beeren allg.:</b> 0.25-0.5 % (1-2.5 lt/ha), 2-3Behandlungen, letzte nach der Blüte, zur Verbesserung der Fruchtqualität und Haltbarkeit.</p> <p><b>Stachelbeeren:</b> 0.2 % (1 lt/ha), 2-3Behandlungen, letzte nach der Blüte.</p> <p><b>Erdbeere:</b> 0.1-0.3 % (1.5-4.5 lt/ha), 2-3Behandlungen, letzte nach der Blüte, zur Förderung der Fruchtgrösse,Fruchtfestigkeit und Haltbarkeit.</p>
<b>Obstbau</b>	<p><b>Kernobst:</b> 0.2-0.4 % (3-6 lt/ha) gegen Stippe, 6 - 8 Behandlungen, nach der Blüte beimischen, bei den ersten Spritzungen niedrige Aufwandmenge anwenden.</p> <p>0.2-0.25 % (3-4 lt/ha), bei weniger anfälligen Sorten, bei starkem Behang, 6 - 8 Behandlungen, nach der Blüte beimischen.</p> <p>0.4-0.7 % (max 10lt/ha), bei erwartungsgemäss sehr starkem Auftreten von Stippe, 4 - 8 Behandlungen, nach der Blüte beimischen.</p> <p>0.2-0.25 % (3-4 lt/ha), zur Behebung von Blattflecken, Blattaufhellungen und Blattfall, 3 - 5 Behandlungen, nach der Blüte beimischen.</p> <p><b>Kirschen:</b> 0.1-0.3 % (1.5-4.5 lt/ha) gegen Aufplatzen der Früchte; Behandlung: nach der Blüte 2-3mal im Abstand von jeweils 14</p>

# Technisches Merkblatt

	Tagen.
<b>Wirkungsweise</b>	Durch die spezielle Nährstoff-Zusammensetzung beugt Basfoliar® Combi-Stipp im Apfelanbau der Bildung von Blattflecken, Blattaufhellungen und vorzeitigem Blattfall vor und vermindert im Besonderen den Stippebefall. Schalen- und Fleischbräune werden vermindert. Die Nährstoffe liegen in leicht pflanzen verfügbarer Form vor. Somit ist die rasche Wirkung über Blatt und Fruchtschale gewährleistet. Bei Erdbeeren wird die Fruchtgrösse gefördert und die Haltbarkeit und Fruchtfestigkeit verbessert. Der Einsatz bei Süsskirschen erhöht die Fruchtstabilität. Die Transport- und Lagerstabilität wird bei empfindlichen Früchten, wie Erdbeeren und Kirschen, angehoben und verbessert.
<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	<b>Mischbarkeit:</b> Basfoliar -Combi Stipp ist nur mit den von uns empfohlenen Insektiziden und Fungiziden mischbar. Nicht mischbar mit Emulsionskonzentraten (EC)! Mischbrühen sind unmittelbar nach deren Zubereitung zu verwenden. Basfoliar -Combi Stipp wird bei laufendem Rührwerk zuletzt der Spritzbrühe beigegeben, nachdem das Pflanzenschutzmittel bereits im Spritztank verdünnt worden ist.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkung
<b>Einstufung</b>	Gefahr; GHS05, GHS07; H302, H318, P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P310, P501
<b>Umweltverhalten</b>	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
<b>Verpackung</b>	10 lt
®	Reg. Marke der COMPO Expert GmbH, Münster
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.11.15/RH



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