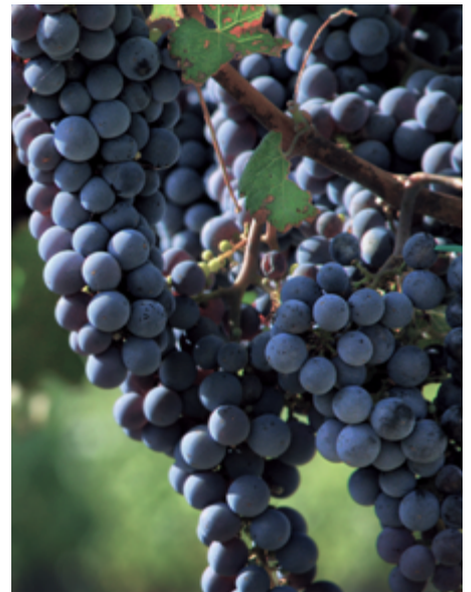


Neu im Sortiment: Basfoliar® Colour SL 3-0-22,5

Hochkonzentrierter Kalium-Dünger mit Biostimulanzen zur Verbesserung der Fruchtfärbung



Basfoliar® Colour SL ist eine Spezialformulierung zur Verbesserung und Intensivierung der Fruchtausfärbung, insbesondere bei roten Früchten. Basfoliar® Colour SL fördert durch die Kombination von Kalium und Biostimulanzen die gleichmäßige Reife und kann damit Erntegänge reduzieren. Gleichzeitig wird die Bildung höherer Zuckergehalte in den Früchten unterstützt.

- Verbesserte Fruchtausfärbung
- Fördert eine gleichmäßige Abreife
- Erhöht die Widerstandskraft und Vitalität der Pflanzen
- Verbessert die Lagerfähigkeit



Nährstoffgehalte und Formulierung

3,0%	N	Gesamt-Stickstoff
		3 % Harnstoff
22,5%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,4%	B	Gesamt-Bor

Sonstige Bestandteile

Mischung aus Mono- und Polycarboxylaten von Kalium*/ **, Wasser*, Harnstoff*
 * Neue materielle Substanzen oder Gemische
 ** Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht: 1,34 kg/l bei 20°C
 Dauerlagertemperatur der Lösung: von +5°C bis +40 °C

Der Einsatz von Basfoliar® Colour SL hat in Versuchen zu einer signifikant höheren Fruchtausfärbung geführt. Trotz optimaler Witterungsbedingungen in 2019/2020 konnte der positive Einfluss von Basfoliar® Colour SL bei Erdbeeren und Äpfeln nach-gewiesen werden. Dies führte zu weniger Erntedurchgängen und höheren Gesamterträgen.

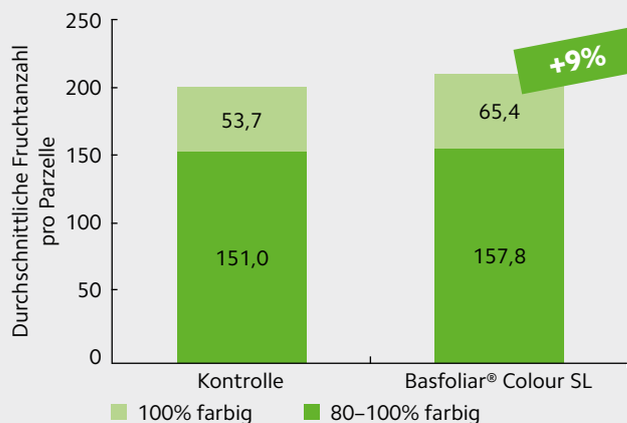


Produktionsbetrieb in Wouw, Niederlande



Versuchsanlage in Rheinbach, Deutschland

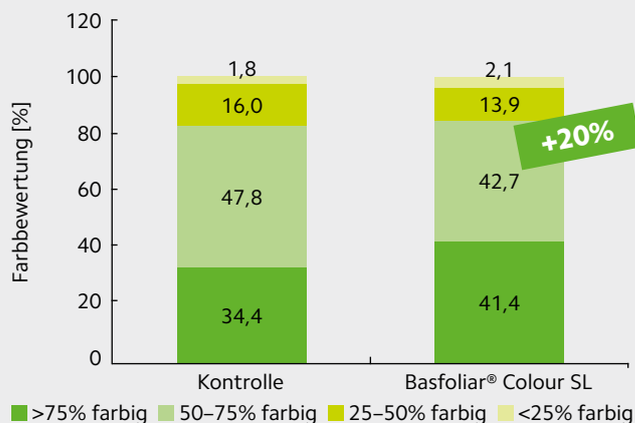
Versuchsergebnisse Erdbeeranbau, Sorte Sonata Färbung aller geernteten Erdbeeren



Wouw, Niederlande April bis Juni 2019

Durch den Einsatz von Basfoliar® Colour SL wurden 9,04 % mehr rote Früchte geerntet.

Versuchsergebnisse Apfelanbau, Sorte Kizuri Apfelfärbung



Rheinbach, Deutschland, August bis Oktober 2020

Durch den Einsatz von Basfoliar® Colour SL wurden 20 % mehr rote Früchte geerntet.

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Aufwandmenge l/ha	Anwendungsfrequenz	Anwendungszeitraum
Erdbeeren	4-8 (max. Konzentration 1 %)	Im Abstand von 7-10 Tagen	2-4 Anwendungen während der Reife
Kern- und Steinobst	4-8 (max. Konzentration 1 %)	Im Abstand von 7-10 Tagen	2-4 Anwendungen während der Reife
Wein- und Tafeltrauben	4-8 (max. Konzentration 1 %)	Im Abstand von 7-10 Tagen	2-4 Anwendungen während der Reife
Gemüse	4-8 (max. Konzentration 1 %)	Im Abstand von 7-10 Tagen	2-4 Anwendungen während der Reife

Letzte Anwendung ca. 1 Woche vor der Ernte. Für genaue Anwendungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren regionalen Verkaufsberater.