

Quentisan® Sprinter



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
6% organisches N
rein pflanzlich

Für lockeren Traubenaufbau bei Reben!

Als Blattdünger oder in der Fertigation!

Aminosäuren sind die Bausteine von Eiweiß und des Wachstumshormons Auxin, von Kohlenhydraten, Chlorophyll usw. Sie werden hervorragend direkt über das Blatt aufgenommen. Gibt man Aminosäuren auf das Blatt, spart sich die Pflanze somit die energieaufwändige Synthese. So wird das Pflanzenwachstum besonders in Stresssituationen unterstützt. Einige Aminosäuren sind Bausteine von Auxinen und fördern daher die Zellteilung und Wurzelbildung. Algenextrakte, besonders *Ascophyllum nodosum* (Braunalge) und unterstützt die pflanzeigenen Abwehrkräfte und fördern die Aufnahme von Bodennährstoffen über die Wurzel.

Die Produktwirkstoffe:

Mit Aminosäuren und Peptiden, Meeresalgen (*Ascophyllum nodosum*), natürlichen Nährstoffen in Spuren wie Phosphor, Kalium, Magnesium, Natrium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, Kohlenhydrate, Fettsäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K, Phytohormone in den für Pflanzen ausgewogenen Mengen.

pH-Wert: 5-6

Dichte: 1,1 kg/L



Kultur	Anwendung und Nutzen
Wein	<p>Für eine einheitliche Reife und verbesserte Mostqualität, für lockeren Traubenaufbau.</p> <p>Blattdüngung: Vor der Blüte zweimal 0,5-0,8 L Sprinter/ha im Abstand von 8-10 Tagen; nach der Blüte (wenn Blütenköppchen vollständig abgeworfen sind) 0,5-0,8 L Sprinter/ha.</p> <p>Fertigation: In jungen und älteren Anlagen 2 L Sprinter/ha zum Vegetationsbeginn nach jeweils 10-14 Tagen 2-3 mal wiederholen.</p>
Kernobst	<p>Blattdüngung: Vor der Blüte 2-3 Anwendungen mit 0,5-0,8 L/ha; ab Fruchtansatz bis Fruchtwachstum 2-3 Anwendungen mit 1-2 L Sprinter/ha.</p>
Steinobst	<p>Blattdüngung: Für ein gesundes Wachstum ab Blüte, 3 mal 0,5-0,6 L/ha im Abstand von 8 Tagen. Gegen scharkabedingte Symptome ab Blüte 3 mal 0,5-0,8 L Sprinter/ha im Abstand von 20 Tagen.</p>
Zierpflanzen, Baumschule	<p>Für Blattqualität und Wachstum.</p> <p>Blattdüngung: Nach dem Auspflanzen mit 0,5-0,6 L Sprinter/ha.</p> <p>Fertigation: Nach dem Auspflanzen mit 0,4 L Sprinter/1000 m².</p>
Erdbeeren, Spargel, Gemüse	<p>Für Wurzelbildung und vor Neupflanzung: Pflanzen in eine 1 %ige Sprinter-Lösung tauchen.</p> <p>Blattdüngung: Zum Anwachsen 7-10 Tage nach dem Pflanzen 0,3 L/ha, vor und nach der Blüte 0,6 L Sprinter/ha.</p> <p>Fertigation: Nach dem Pflanzen 2 L Sprinter/ha; zur Blüte 1 L Sprinter/ha; während des Fruchtwachstums 2-3 mal 1-2 L Sprinter/ha.</p>