

Acadian™

Flüssiger Braunalgenextrakt Organischer Kaliumdünger 0,1-0,0-5,0



IHRE ERNTE IN GUTEN HÄNDEN

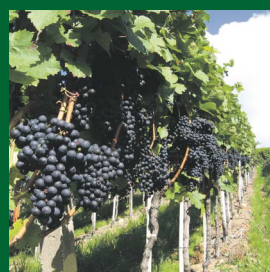


Acadian™ besteht aus Braunalgen der Gattung *Ascophyllum nodosum*. Hiermit haben wir ein Produkt mit 100% pflanzlichen Stoffen mit Aminosäuren und Nährstoffen. Es ist wasserlöslich und kann sowohl über das Blatt, als auch über den Boden angewandt werden. Acadian™ enthält komplexe bioaktive Verbindungen wie fukosereiche, sulfatierte Polysaccharide und Alginat, die die Bildung von kleinen aufnahmefähigen Wurzeln, Wurzelspitzen und Wurzeloberflächen verbessern. Durch die bioaktiven Verbindungen fördert es den Schutz der Pflanzen gegenüber Umweltstress. Die Anwendung von Acadian™ während der gesamten Saison erhöht wissenschaftlich nachgewiesen die frühe Entwicklung der Pflanze, das Wurzelwachstum, die Fruchtqualität, sowie den Ertrag und hilft bei der Stressresistenz und Regeneration der Kulturen.

Acadian™ hat sich in den verschiedensten Kulturen ausgezeichnet bewährt:

- Maximiert das Pflanzenpotential unter Stressbedingungen
- Verbesserung des Wurzelwachstums und der Pflanzenentwicklung
- Verbessert die Pflanzenernährung und Pflanzengesundheit
- Verbessert die Beerengröße und die Einheitlichkeit der Pflanzen

Zugelassen für den organischen Anbau nach Vorschrift (EG) Nr. 834/07 und (EG) Nr. 889/08.



Aufwandmengen Acadian™

Kulturen	Aufwandmenge	Anwendung
Fertigation Beerenobst, Spargel, Gemüse	4,5 l/ha	1 bis 2 Behandlungen zum Umpflanzen und 15 Tage danach bzw. während Stressperioden
Erdbeeren	4,5 l/ha	Erste Behandlung: Bodenapplikation beim Topfen oder Tauchen der Jungpflanzen Folgebehandlungen: Boden- oder Blattapplikation alle 14 Tage
Johannisbeeren	2,0 - 3,0 l/ha	Zur Vorbeugung von Verrieselungen 2-3 Anwendungen: 1. Anwendung: Vor der Blüte 2. Anwendung: In die Blüte 3. Anwendung: Nach der Blüte Weitere Anwendungen: Während Stressperioden
Kernobst (Apfel, Birne)	2,5 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Grünknochenstadium (BBCH 56) 2. Anwendung: Rotknochenstadium (BBCH 57) 3. Anwendung: 7-10 Tage nach dem Fall der Blütenblätter 4. Anwendung: Bei einer Fruchtgröße von 1,25-2 cm Weitere Anwendungen: Während Stressperioden Letzte Anwendung: 2-4 Wochen nach der Ernte
Steinobst (Kirschen)	2,5 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Spitzen der Blütenblätter sichtbar (BBCH 57) 2. Anwendung: Bei Fall der Blütenblätter bis zum Fruchtfall 3. Anwendung: Bei abfallendem Kelchblattkranz (BBCH 72) 4. Anwendung: Bei Gelbfärbung (keine Anwendung bei frühen Kirschen) Weitere Anwendungen: Während Stressperioden Letzte Anwendung: 2-4 Wochen nach der Ernte
Steinobst (Pflaume, Zwetschge, Pfirsich)	2,5 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Spitzen der Blütenblätter sichtbar (BBCH 57) 2. Anwendung: Bei Fall der Blütenblätter 3. Anwendung: Bei abfallendem Kelchblattkranz (BBCH 72) Weitere Anwendungen: Während Stressperioden Letzte Anwendung: 2-4 Wochen nach der Ernte
Weinbau (Kelter- & Tafelauben)	2,5 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Austrieb bei einer Trieb länge von 2,5-10 cm 2. Anwendung: nach dem Austrieb bei einer Trieb länge von 25-30 cm 3. Anwendung: 5 Tage vor der Blüte (Blattanwendungen vor der Blüte in Sorten vermeiden, die kaum verrieseln. Bei Sorten, die verstärkt zum Verrieseln neigen mit einer höheren Aufwandmenge applizieren.) Weitere Anwendungen: Während Stressperioden
Fruchtgemüse (Tomate, Paprika, Gurke)	2,5 - 4,5 l/ha	Erste Behandlung: Bodenapplikation beim Pflanzen oder Tauchen der Jungpflanzen Folgebehandlungen: Boden- oder Blattapplikation alle 14 bis 21 Tage bis zur Ernte
Wurzel- & Knollengemüse Kräuter, Salate (Kartoffel, Möhren, etc.)	2,5 - 4,5 l/ha	Erste Behandlung: Bodenapplikation beim Pflanzen Folgebehandlungen: Boden- oder Blattapplikation alle 14 bis 21 Tage bis zur Ernte
Leguminosen (Bohnen, Erbsen)	2,5 - 4,5 l/ha	Erste Behandlung: Bodenapplikation beim Pflanzen Folgebehandlungen: Boden- oder Blattapplikation alle 14 bis 21 Tage bis zur Ernte
Getreide	2,0 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Bodenapplikation beim Säen 2. Anwendung: bei ca. 15 cm Höhe 3. Anwendung: bei 30-45 cm Höhe
Mais	2,0 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Bodenapplikation beim Säen 2. Anwendung: bei 30-60 cm Höhe
Raps, Sonnenblumen	2,0 - 4,5 l/ha	1. Anwendung: Bodenapplikation beim Säen 2. Anwendung: bei 30-60 cm Höhe
Zierpflanzen	0,1 - 0,3 % (max. 3,5 l/ha)	Behandlung alle 7 bis 14 Tage

Keine Haftung für Irrtum und Fehler in obiger Darstellung. Vor Anwendung wird ein Mischbarkeitstest empfohlen. Die Empfehlungen und Hinweise auf der Verpackung sind zu beachten.

Top Beratungsqualität und bester Service sind für uns selbstverständlich. Unser Außendienst berät Sie kompetent und umfassend in ganz Deutschland. Informieren Sie sich online unter:

www.wurth-pflanzenschutz.de/Unser_AuBendienst.html



Kompetenz · Qualität · Logistik
www.wurth-pflanzenschutz.de

WURTH Pflanzenschutz GmbH
Industriestraße 4 · 77767 Appenweier
Tel.: 07805/9187-0
info@wurth-pflanzenschutz.de

