

HBR

Biostimulator

Eine neue Generation des Pflanzenwachstumsförderers. Homobrassinolid enthält, eine natürlich vorkommende Substanz mit ausgeprägter pflanzenwachstumsfördernder Aktivität.

Produkt	HBR enthält 0.1% Homobrassinolide.
Anwendungsbereich	Obstbau, Gemüsebau, Weinbau, Feldbau, Beerenbau
Wirkungsspektrum	Verbessert das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen.
Anwendung	
Obstbau	Steinobst: 1-2 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung bei Farbumschlag (Früchte gelblich). Zweite Behandlung 3-7 Tage später. Zur gleichmässigen Abreife bei unregelmässigen Sorten, sowie zur Erhöhung des Zuckergehaltes.
Weinbau	Tafeltrauben: 1-2lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung Ende Blüte. Zweite Behandlung eine Woche nach Beginn Beerenbildung. Dritte Behandlung 10 Tage später. Zur Verbesserung der Abreife, Fruchtfarbe und Erhöhung des Zuckergehaltes. Weintrauben: 1-2lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung Ende Blüte. Zweite Behandlung eine Woche nach Beginn Beerenbildung. Dritte Behandlung 10 Tage später. Zur Verbesserung der Abreife, Fruchtfarbe und Erhöhung des Zuckergehaltes.
Feldbau	Getreide: 1lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung vor Ährenschieben (BBCH 45). Zweite Behandlung bei Blüte. Zur Steigerung von Ertrag und Proteingehalt. Lupinen: 1 lt/ha, Anwendung: Eine Anwendung in die Blüte. Zur Erhöhung des Proteingehaltes. Reis: 1 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung vor Ährenschieben (BBCH 45). Zweite Behandlung bei Blüte. Zur Steigerung von Ertrag und Proteingehalt. Soja: 1 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung bei Blütenknospenbildung. Zweite Behandlung 10-14 Tage später. Zur Ertragserhöhung und Erhöhung des Proteingehaltes.

Gemüsebau	<p>Zuckerrüben: 1-2 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung im 10-Blattstadium. Zweite Behandlung 14 Tage später. Zur Erhöhung von Ertrag und Zuckergehalt.</p> <p>Kohlgewächse: 1 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung bei Beginn Kopfbildung. Zweite Behandlung 10 Tage später. Zur verbesserten Kopfbildung.</p> <p>Bohnen: 1 lt/ha, Anwendung: Eine Anwendung in die Blüte. Zur Erhöhung des Proteingehaltes.</p> <p>Erbsen: 1 lt/ha, Anwendung: Erste Behandlung bei Blühbeginn. Zweite Behandlung bei Fruchtbildung. Zur Ertragserrhöhung.</p>
Wirkungsweise	<p>HBR ist eine neue Generation des Pflanzenwachstumsförderers Homobrassinolid. HBR enthält, eine natürlich vorkommende Substanz mit ausgeprägter pflanzenwachstumsfördernder Aktivität.</p> <p>Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar, hinterlässt keine Rückstände und ist umweltfreundlich.</p> <p>Die natürliche Pflanzenwachstumssubstanz, die in dem Produkt vorhanden ist, verbessert die physiologischen und biochemischen Prozesse, die beim Wachstum und der Entwicklung der Pflanzen beteiligt sind. Es fördert die Zellteilung und die Samenkeimung, erhöht die Photosynthese und ausgewählte Enzyme, verleiht Stressresistenz, induziert Blüh- und Fruchtwachstum und erhöht die Qualität der Produkte.</p>
Herstellung Spritzbrühe	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p>
Nachbau	<p>Keine Einschränkung</p>
Einstufung	<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>
Umweltverhalten	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.</p>
Verpackung	<p>500 ml.</p>
®	

Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.
----------------------	--

Version 08.01.18/RH/LG1205



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch