

Biovin[®]

liquid

Energiereicher Dünger
für zusätzliche Vitalität

Empfindliche oder junge Pflanzen benötigen eine ausgewogene, aber energiereiche Nahrung. PHC Biovin flüssig ist ein organischer und energiereicher Extrakt aus humifizierten Traubenresten. Seine Wirkung entsteht durch Zusammensetzung aus natürlichen und wirksamen Wachstumshormonen (Auxin) und organischen Pflanzennährstoffen. Phyto-Nährstoffe im PHC Biovin flüssig stimulieren die systemischen Abwehrsysteme der Pflanzen und unterstützen ein gesundes Pflanzenwachstum. So tragen beispielsweise bestimmte Säuren dazu bei, Abwehrmechanismen bei einem Angriff durch Krankheitserreger zu aktivieren. Durch den niedrige Salz- und Chloridgehalt ist es ein ausgezeichneter Dünger für empfindliche Kulturen wie Sprossen, Stecklinge oder Obstkulturen. Der hohe Gehalt an einfachen Kohlenstoffen ist eine wichtige Energiequelle für u.a. Rhizobakterien und Pilze im Boden.



PRODUKTVORTEILE

- Sauber und geruchlos
- Vollkommen homogen
- Reich an Phyto-Nährstoffen
- Nahrungsquelle für Rhizobakterien
- Reduziert den Nitratgehalt
- Ideal für empfindliche Kulturen
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze
- Trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC) PRODUKTEN

PHC Biovin flüssig kann mit allen PHC-Düngern, PHC-Mykorrhiza-Produkten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Biovin und Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von PHC Biovin flüssig.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC Biovin Liquid wird in IBCs von 1000 Litern und Kanistern von 20 Litern geliefert. Geschlossen, trocken und frostfrei lagern.

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

PHC Biovin Liquid ist ein organischer Dünger und ist zugelassen für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007 und NOP. Genehmigt Input von Soil Association. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter inputs.bio, inputs.eu, skal.nl.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Humifizierter Traubenmost 100%

DOSIERUNG

Substratanbau (Steinwolle, Kokosnuss)	0,1 - 0,3 % fortwährend hinzufügen
Unverwurzelte Stecklinge	0,33 % wöchentlich
Stecklinge verwurzelt	0,2 % wöchentlich
Gemüsesprossen	0,2 % wöchentlich
Weichobstanbau	0,2 - 0,4 % wöchentlich
Blattanwendung	0,2 % wöchentlich

GARANTIERTE
ANALYSE

N-Total	1 %
Cl	3 mg/L
PO ₄	9 mg/L
K ₂ O	65 mg/L
B	10 mg/L
CaO	23 mg/L
Cu	0 mg/L
Fe	52 mg/L
MgO	6,79 mg/L
Mn	0,10 mg/L
Zn	0,15 mg/L
S	13 mg/L

EIGENSCHAFTEN

Gesamtrockenmasse	0,6 %
Ascherückstände	0,3 %
Organische Substanz	0,3 %
pH-Wert	7,3
Aminosäuren	4-6 %
Dichte	1 kg/l
EC	288 µS/cm

Aminosäuren (frei) µg/L

Glutamat	63
Arginin	57
Alanin	56
Leucin	52
Valine	39
Serin	31
Phenylalanin	31
Glyzerin	25
Threonin	21
Aspartat	19
Isoleucin	17
Proline	12
Methionin	11
Glutamin	2
Asparagin	2

Organische Säuren µg/L

Laktat	371
Glutarat	180
Oxalat	158
Succinat	104
Fumarat	87
Zitrat	63
Malat	33
Malonat	33
Tartrat	30
Aconitat	26
Protocatechuat	19
Acetylsalicylat	3

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Ab der ersten vollen Blattentwicklung auftragen. Mit 200 Liter Wasser/Ha mischen. Das entstandene Produkt innerhalb von 4-6 Stunden verarbeiten. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC Biovin flüssig. Befolgen Sie bei der Anwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsumstände nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Verwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu.