

Extrakt zur Steigerung der Vitalität, Widerstandskraft und der verbesserten Stressabwehr von Rasen und Zierpflanzen aus Braunalge (*Ascophyllum nodosum*)

Wirkstoff

100% kaltgepresster Algenextrakt (*Ascophyllum nodosum*)

Wirkungsspektrum

Verbesserung der Toleranz der Pflanze gegenüber Stresssituationen (Trockenheit, Salzstress, hohe Temperaturen). Effektive Unterstützung des Wachstumsprozesses während Stresssituationen. Durch die direkte Integration des organischen Stickstoffs in die letzte Phase der Proteinsynthese kann die hierdurch eingesparte Energie von der Pflanze effektiv in Stresssituationen und Wachstumsprozessen genutzt werden.

Anwendungsbereich

Blattbehandlung: 0,1 – 0,3% (10-30ml auf 10l Wasser für 100m²) im Zierpflanzenbau, Rasen und öffentliche Grünflächen, Obst-, und Beerenbau.

Boden- und Saatgutbehandlung: 1,0 – 3,0% (1-3l für 100m²)

Für optimale Wirkung auf trockene Blätter ausbringen, danach sollte es noch ca. 3 Stunden regenfrei sein. Applikation vorzugsweise bei bedecktem Himmel oder abends. Überdosierung vermeiden. BIOHOP PolyGRÜN ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar (**Ausnahme:** kupferhaltige Pflanzenschutzmittel). Bessere Wirkung durch regelmässige Wiederholung der Anwendung. Eignet sich hervorragend als Zusatz zu Pflanzenschutzmassnahmen in Spritzbrühe.

Wirkung

BIOHOP PolyGRÜN ist ein reiner und natürlicher Algenextrakt von hoher Qualität, gewonnen aus *Ascophyllum nodosum*. Durch die Kaltextraktionsmethode kann sichergestellt werden, dass alle aktiven Inhaltsstoffe (Polyphenole, Mannitol, Zuckerkomplexe, Fucoide, Polysaccharide oder Alginate) erhalten bleiben. Die Wirkung von BIOHOP PolyGRÜN zeichnet sich durch ein verbessertes Wurzelwachstum sowie sicherere Etablierung der Kultur aus. Die Aufnahme von Nährstoffen wird erleichtert und dadurch die Keimung und Wachstums der Jungpflanze gefördert und gestärkt. BIOHOP PolyGRÜN fördert zudem die Blüten- und Fruchtbildung, sowohl in Grösse wie auch Qualität. Insbesondere in kritischen Wachstumsphasen verhindern die enthaltenen Alginate einen Stillstand des Pflanzenwachstums, der durch bspw. Hitze- und Trockenheitsstress oder anderen durch die Umwelt hervorgerufenen Stressfaktoren (Salzstress, Frost, oxidativem Stress) hervorgerufen wird.

Sicherheit

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

Beachten

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

Packungen

5 dl | 2,5l