



FOLICIN[®]-BIOPLUS

zur Pflanzenstärkung

Gelistetes Pflanzenstärkungsmittel – Geeignet für den ökologischen Anbau gemäß EU-Verordnungen für Düngemittel (EU) Nr. 2019/1009 und (EU) 2018/848.

Wirkstoff: Eiweiß-Hydrolysat tierischen Ursprungs mit hohem Anteil an natürlichen linksdrehenden Aminosäuren. Enthält 20 verschiedene Aminosäuren und einen Anteil von min. 8 % an organisch gebundenem Stickstoff (98,5 g N_{org}/l); 665 g/l Aminosäuren und Peptide.

54 % hydrolysierte Proteine tierischen Ursprungs in einer wässrigen Lösung

Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden.

Anwendungsempfehlungen:

Blattanwendungen	0,2 % – 1 % in die gewöhnliche Spritzbrühe.
Weinbau	3-mal 3 l/ha nach dem Austrieb in der Blüte zum Traubenschluss
Obstbau	2-mal 3 l/ha im Knospe- und Ballonstadium (Fruchtansatz)
Gemüsebau	2- bis 4-mal 1 – 3 l/ha
Getreidebau	1-mal 3 l/ha nach der Bestockung
Baumschulen	1 l auf 250 Liter Gießwasser 7 – 12 Tage nach Verpflanzung

Wirkungsweise:

Aminosäuren sind Grundlage allen Lebens. Im Stoffwechsel der Pflanze spielen Sie eine entscheidende Rolle und sind, zum Beispiel, Bausteine der Eiweiße und des Wachstumshormons Auxin. Spritzt man **FOLICIN**-BIOPLUS auf das Blatt, kann die Pflanze diese direkt aufnehmen. Insbesondere in Stress-Situationen (Kälte, Trockenheit, Pflanzenschutzmaßnahmen, Transplantation, Schädlingsbefall) wirkt daher **FOLICIN**-BIOPLUS Pflanzen-stärkend. **FOLICIN**-BIOPLUS verbessert die Aufnahme von Mikronährstoffen durch das Blatt, da diese durch Aminosäuren pflanzenverfügbar komplexiert werden. Eine gut versorgte und gesunde Pflanze hat eine höhere Abwehr- und Widerstandskraft gegen klimatische Extreme sowie gegen tierische Schaderreger und Pilze.

Mischbarkeit:

Bei der Anbringung in Tankmischung mit Pflanzenschutzmitteln müssen die Herstellerangaben bezüglich der Mischbarkeit mit Haft- oder Düngemitteln beachtet werden.

Lagerhinweise:

Lagerung nur in verschlossener Originalverpackung bei Temperaturen über -5 °C und unter +30 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden; außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Nahrungsmitteln.