



Optisol

Folur

für Wein-, Obst- und Gemüsebau

Beschreibung

Folur ist ein Flüssigdünger auf der Basis von Carbamidstickstoff, der speziell für die schnell wirkende Stickstoffzufuhr über die Blätter entwickelt wurde.

Wirkung

Sein sehr geringer Biuret Gehalt, der auf dem Markt unerreichbar ist, und sein pH Wert machen Folur überaus sicher und einfach in der Anwendung. Folur zeichnet sich durch eine pH Anzeige aus, die ein Ausbringen ohne Ammoniak und mit einem pH Wert gewährleistet, der die Wirksamkeit der Behandlung optimiert.

Während der Traubenreife verbessert eine Blattanwendung von Folur den Gehalt an Aminosäuren im Most und gewährleistet so eine vollständige Gärung, die Grundvoraussetzung für einen guten Wein.

Zusammensetzung

Gesamtstickstoff (N) in Harnstoffform	222 g / l	(20 % p / p)
Biuret	< 0,55 g / l	(0,05 % p / p)

Ohne Nitrat-Stickstoff und freies Ammoniak.

Empfehlungen

Blattbehandlung

Weinbau: 2-3 x 20 l/ha während der Traubenreife

Rüben-Chicorée: 2 x 10 l / ha im Stadium von 6 Blättern und vor Schliessen der Reihen.

Getreide: 10 l / ha im Endstadium des Ährenschiebens. Beginn Ausfallen der Staubblätter.

Mais: 10 l / ha im Stadium von 4 – 6 Blättern.

Kartoffeln: 2 x 20 l / ha im Stadium Kartoffelkraut 15 cm, 14 Tage später.
20 l / ha / Anwendung bei Stickstoffstress.

Lauch: 3 x 20 l / ha während der Wachstumsphase der Stangen. 3 Wochen vor der Ernte Behandlung beenden.

Sellerie: 3 – 4 x 10 – 15 l / ha Beginn 10 Tage nach dem Pikieren bis 3 Wochen vor der Ernte.

Kohl: 2 x 20 l / ha zu Beginn der Kopfbildung und 14 Tage später.

Salate-Lattich: 10 – 15 l / ha nach dem Pikieren. Nach Bedarf Anwendung wiederholen.

Spinat: 2 x 20 l / ha, sobald das Blattwerk ausreichend ist, im Intervall von 14 Tagen. 10 Tage vor der Ernte Behandlung beenden.

Erbsen-Bohnen: 2 x 20 l / ha während der Blüte. Nach Bedarf Anwendung wiederholen.

Karotten: 15 bis 20 l / ha, sobald das Blattwerk ausreichend ist.

Zwiebeln-Knoblauch-Schalotten:

10 l / ha im Stadium von 8 Blättern.

10 l / ha im Stadium vollständigen Blattwerks.

5 l / ha im Stadium der Bulbenbildung.

Tomaten-Paprika-Auberginen:

2 x 10 l / ha zwischen dem Stadium von 6 Blättern und der Blüte.

3 x 15 l / ha vom ersten Fruchtansatz bis 1 Monat vor der Ernte.

Zierpflanzen: 20 l / ha, sobald das Blattwerk ausreichend ist.

Äpfel-Birnen: 2 x 10 l / ha im Stadium der grünen Knospen und der rosa / weissen Knospen. 2 (Äpfel) – 4 (Birnen) x 2 – 3 l / ha / Anwendung während des Wachstums. 20 l / ha nach der Ernte.

Pfirsiche-Aprikosen-Nektarinen:

2 x 5 – 10 l / ha zu Beginn des Fruchtansatzes und 3 Wochen später.

10 – 20 l / ha 4 bis 6 Wochen vor der Ernte.

10 – 20 l / ha nach der Ernte.