

Fr

Vom Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) als Betriebsmittel gelistet.

Frutasol®

Pflanzenstärkungsmittel

Kenn-Nr. 5141-00

Rein pflanzliches Protein-Hydrolysat mit vollständig erhaltener Aminosäurestruktur

- Inhaltsstoffe: rein pflanzliches Protein-Hydrolysat
- Dichte: ca. 1,07 kg/l
- pH-Wert: 4 - 6

Gebindegrößen: 5 l, 20 l

Der Produktwirkstoff:

Aminosäuren und ihre Rolle: Aminosäuren sind die Bausteine von Eiweiß, Kohlenhydraten, Chlorophyll usw. und werden ausgezeichnet übers Blatt aufgenommen und in die Photosynthese integriert. Gleichzeitig verbessern sie durch die Filmbildungseigenschaft die Platzfestigkeit von Steinobst, wirken als Verdunstungsschutz und verbessern die Lagerungseigenschaften bei Kernobst und Gemüse und dadurch die Qualität und Lagerstabilität der Ernteprodukte.

Kultur	Ziel	Empfehlung
Steinobst	Platzfestigkeit, Haltbarkeit	Mehrere Anwendungen mit je 2 % , tropfnass (mind. 500 l Wasser), vor Regen. Die Spritzflüssigkeit muss 1 - 2 Stunden antrocknen. Zwischen Farbumschlag und Ernte, wenn mit Niederschlag zu rechnen ist. Wenn nötig, nach 5 Tagen wiederholen. Nach großen Niederschlagsmengen 1 - 2 Tage mit der Anwendung warten.
Strauchbeeren	Platzfestigkeit, Haltbarkeit	Mehrere Anwendungen mit je 2 % , tropfnass (mind. 500 l Wasser), vor Regen. Die Spritzflüssigkeit muss 1 - 2 Stunden antrocknen. In der platzempfindlichen Periode, wenn mit Niederschlag zu rechnen ist. Wenn nötig, nach 5 Tagen wiederholen. Nach großen Niederschlagsmengen 1 - 2 Tage mit der Anwendung warten.