

Wirkungsweise

AminoVital besteht aus hydrolysierten Proteinen tierischen Ursprungs mit einem hohen Anteil freier Aminosäuren. Diese können von der Pflanze direkt übers Blatt aufgenommen werden und stehen dann dem Pflanzenstoffwechsel zur Verfügung. Insbesondere in wachstumsintensiven Phasen und in Stresssituationen unterstützt und fördert **AminoVital** die Pflanzenvitalität und wirkt pflanzenstärkend.

Eine gut versorgte Pflanze mit gesunder Wurzelentwicklung hat eine höhere Abwehr- und Widerstandskraft gegen klimatische Extreme. **AminoVital** zeigt eine gute Verteilung auf der Pflanze und nach dem Antrocknen eine gute Anhaftung.



Produktdetails

Wirkstoff

AminoVital besteht aus hydrolysierten Proteinen tierischen Ursprungs.

Lagerung und Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde über 10 °C lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen, mind. 24 Monate haltbar

Gebinde

1 Liter
10 Liter
20 Liter
1.000 Liter



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau.

| Kultur | Empfehlung | Anwendung |
|-----------------|---|---|
| Beerenobst | Bei Fruchtansatz | 3 l / ha, 2 Anwendungen |
| Obstbau | Im Rote Knospe- und im Ballonstadium (Fruchtansatz) | 1,5 l / ha m Kronenhöhe, 2 Anwendungen |
| Weinbau | Bei Vorblüte, Nachblüte und Traubenschluss | 3 l / ha, 3 Anwendungen |
| Gemüsebau | Je nach Gemüseart und Pflanzenhöhe | 1-4 l / ha (0,1-0,5 %ig), 2-4 Anwendungen |
| Zierpflanzenbau | Je nach Zierpflanzenart und Pflanzenhöhe | 1-4 l / ha (Konz.: 0,1-0,5 %) |
| Ackerbau | Bei Getreide nach der Bestockung | 3 l / ha nach der Bestockung |

Pflanzenstärkungsmittel
LSN 025636-00/00