



FRUCHTANSATZREGLER

MICROSENSE® Bloom enthält Makro- und Mikronährstoffe, darunter organische Säuren, Aminosäuren und Fulvosäure zusammen mit Enzymen und natürlichen hormonproduzierenden Bakterien, um die Zellerneuerung und den einfachen Transport von Nährstoffen zu jungen Zellen zu gewährleisten.

Extreme Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht sowie jahreszeitlich bedingte Wärme- und Lichtschwankungen können bei einjährigen Pflanzen zu einem Rückgang der Blütenbildung und Fruchtansatz bei ein- und mehrjährigen Pflanzen führen.

Das speziell entwickelte **MICROSENSE® Bloom** mit Aminosäuren wie Alanin, Arginin, Serin, Lysin, Tryptophan und Valin sowie antioxidativen Enzymen kompensieren die Stressbedingungen und stellen die Blüte wieder her.

NUTZEN & ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Verbessertes Ansetzen der Früchte
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegenüber Temperaturschwankungen
- Maximierte photosynthetische Effizienz und Ertrag
- Optimierte Wasseraufnahme
- Erhöhung der Pollenfruchtbarkeit der Pflanze
- Sichert die Langlebigkeit der Nachernteplanzen
- Schützt die Pflanzen vor UV-Schäden
- Sorgt für Pflanzenimmunität gegen abiotischen Stress
- Schützt die Pflanze vor Frostschäden
- Sorgt für Zellerneuerung und leichten Transport von Nährstoffen zu jungen Zellen

ANWENDUNGSGEBIETE AUFWANDMENGEN*

■ Freiland und Gewächshaus	Boden	Gesamtmenge/Begrünungszeitraum 3 L / Ha (0,5 – 1,0 L / Ha pro Anwendung)
■ Landwirtschaft	Blatt	Gesamtmenge/Begrünungszeitraum 3 L / Ha (0,3 – 0,5 L / Ha pro Anwendung)
■ Gemüseanbau	Substrate	0,20 – 0,30 L / m ³
■ Obstbau	Hydroponik	20 – 40 ml / 1.000 L Nährlösung während des Kulturzyklus
■ Substratanbau		
■ Rasen- und Landschaftsbau		

* Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Systembedingungen variieren.

VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN

Vor Gebrauch Behälter kräftig schütteln und durchmischen.



SPRITZBRÜHE

In Kombination mit weiteren Spritzmitteln vor der Beimischung im kleinen Maßstab Mischprobe herstellen. Es dürfen keine Ausflockungen entstehen.



HERSTELLUNG DER SPRITZBRÜHE

Entsprechende Menge der Stammlösung wird bei laufendem Rührwerk in den zur Hälfte mit Wasser gefüllten Tank gegeben. Danach werden ggf. noch andere flüssige Düngemittel und erst danach das Pflanzenschutzmittel dazu gegeben, bevor der Tank mit der erforderlichen Wassermenge aufgefüllt wird.



ZUSAMMENSETZUNG* (Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Frischmasse)

Fulvosäure	3 %	Phosphor (P)	2 %
Gesamtaminosäure	5 %	Kalzium (Ca)	2 %
Azosiprillum Brasseliense	1x10 ⁷	Magnesium (Mg)	1,5 %
Azotobacter Chroococcum	1x10 ⁷	pH	2 – 3
Stickstoff (N)	6 %	Dichte	1,2 – 1,3 g/cm ³

* Humintech behält sich das Recht vor die Zusammensetzung des Produktes zu ändern.

HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN LAGERUNG

An einem trockenem, vor Frost, Hitze und direktem Sonnenlicht geschützten Ort lagern.

Das Produkt ist in der Originalverpackung 2 Jahre haltbar.

BEHÄLTER GESCHLOSSEN LAGERN!

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN



LIEFERFORM



Flasche
1 L

Kanister
5 / 10 L

IBC
Container