



STYRIA FERT N FLÜSSIG

organischer N-Dünger
zur Fertigation und Blattapplikation

Nährstoffzusammensetzung

9% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

Nebenbestandteile

29% organische Substanz i. d. TS
mit Huminsäure und Algen

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft

Wirksamkeit

- » rein pflanzliche, natürliche Vitalisierungsstoffe und pflanzlicher Stickstoff
- » mit Aminosäuren und Huminstoffen
- » Stickstoffversorgung und Förderung der Assimilationsleistung der Pflanze
- » fördert die Wurzelbildung
- » stärkt die äußere Zellschicht der Blätter
- » vitale & gesunde Pflanzen
- » erhöht die Samenkeimfähigkeit
- » reduziert Stress
- » geeignet für Fertigation sowie Blattapplikation

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 08/21)

Anwendung der STYRIAFERT N Flüssig

Allgemein:

Verminderung von Trocken- oder Nässestress: 2-3 l/ha als Blattdüngung
Verbesserung der Effektivität von Pflanzenschutzmaßnahmen: 150-300 ml/ha zu den Pflanzenschutzmitteln *
Bodenapplikation: 2-3 %ig

Erdbeeren, Gemüse, Jungbäume:
Zur Wurzelbildung und Neupflanzung:
in 1 %ige Lösung tauchen
Zum Anwachsen: 7-10 Tage nach Pflanzung mit 5-8 l/ha angießen

Kernobst:

Vor der Blüte 2 Anwendungen mit 5-8 l/ha. Zur Berostungsminderung und gegen Vorernte-fruchtfall ab Anfang August 5-6 mal 5-8 l/ha

Wein:

4 Anwendungen mit 3-5 l/ha

Steinobst:

Ab der Blüte 3 mal 5-8 l/ha im Abstand von 8 Tagen. Gegen scharkabedingte Symptome ab Blüte 3 mal 5-8 l/ha im Abstand von 30 Tagen.

Ackerbau:

2-3 l/ha, besonders bei schlechten Wetterbedingungen

Zierpflanzen und Kräuter:

Unterglas 4 mal 100 – 300 ml pro 100 l Spritzwasser oder 0,1 – 0,15 %ig in mind. 100 ml/qm Wasser

Mediterrane Zierpflanzen und Zitruspflanzen:

Über das Blatt 0,5 – 1 %ig mehrmals wiederholen.

Mischbarkeit: STYRIAFERT N FLÜSSIG ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. In jedem Fall ist ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung und maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

Anwendungsbereich

Anwendung in der Landwirtschaft, sowie im Gemüse-, Obst- und Gartenbau und für Sportrasen.

Dichte

10 Liter = ca. 12 kg

Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Bei +5°C bis 35°C aufrecht in der Originalverpackung lagern.

Lieferung

- » 10 Liter Kanister
- » 1000 Liter IBC