



DÜNGEMITTEL FÜR DIE FERTIGATION IN FLÜSSIGER FORM

Azo Force

EG-DÜNGEMITTEL
STICKSTOFFDÜNGERLÖSUNG (S 11)





Azo Force

EG-DÜNGEMITTEL · STICKSTOFFDÜNGERLÖSUNG (S 11)

| ZUSAMMENSETZUNG | p/p | p/v | g/l |
|--|------|---------|--------|
| Gesamtstickstoff (N) | 22 % | 27,06 % | 270,60 |
| Ammoniumstickstoff (N) | 4 % | 4,92 % | 49,20 |
| Carbamidstickstoff(N) | 18 % | 22,14 % | 221,40 |
| Schwefeltrioxid (SO ₃) wasserlöslich | 11 % | 13,53 % | 135,30 |

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE PARAMETER

pH-Wert des Produkts als Solches: 6,5

Dichte bei 20 °C: 1,230 kg/l

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Flüssige Formulierung basierend auf Ammoniumstickstoff und Harnstoff mit Schwefel angereichert, für die direkte Bodenanwendung und in Fertigation geeignet.

Führt Stickstoff und Schwefel herbei, und verbessert die vegetative Entwicklung und die Blütezeit.

Wird Azo Force verteilt, erhält man, dank der besonderen Form der enthaltenden Rohstoffe, bessere Ergebnisse mit den Düngereinheiten pro Hektar verteilt.

Steigert die Fruchtgröße in Kombination mit Produkten auf Kaliumbasis.

Säuert in Lösung.

Die besondere Formulierung ermöglicht es bessere Ergebnisse, trotz Ausbringung niedrigerer Dosierungen pro Hektar, zu erhalten.

ANWENDUNG UND DOSIERUNGEN

Obstbäume: in Fertigation ab Vegetationsbeginn, in der Blütezeit und während dem Fruchtwachstum, 4-5 Mal in einer Dosierung von 20-40 l/ha ausbringen.

Gartenbau: in Fertigation während des gesamten Zyklus mehrmals in einer Dosierung von 20-40 l/ha ausbringen.

Blumen und Zierpflanzen: in Fertigation während des gesamten Zyklus mehrmals in einer Dosierung von 2 l/1.000 m² ausbringen.

Extensive Kulturen (Getreide, Zuckerrübe, Raps,...): In Verbindung mit den gängigsten Herbiziden in der Vorsaart oder im Voraufverfahren in einer Dosierung von 100-120 l/ha ausbringen; im Nachaufverfahren in einer Dosierung von 40-50 l/ha vor dem Ährenschießen beim Weizen, bei der Rübe bevor sich die Reihen schließen und vor der Blütezeit beim Raps ausbringen.

MISCHBARKEIT

Das Produkt ist mit anderen Präparaten mischbar, doch wird empfohlen stets kleine Tests auszuführen um die Verträglichkeit zu prüfen.

VERPACKUNG: 20 l Kanister · 1.000 l IBC-Container

The best solution for plant nutrition

BioKimia[®]
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali

BioKimia International S.r.l.

Geschäftssitz: Via San Carlo 12/4 - 40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) Italy

Betriebs- und Verwaltungssitz:

Via degli Artigiani 130 - Zona Industriale Cà Bianca

40024 Castel San Pietro Terme (BO) Italy

E-mail: biokimia@biokimia.it - Tel. +39 051 944177 - Fax +39 051 940953

www.biokimia.it



BioKimia International Srl