



FRUCTOL® NF

FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL
Düngemittel mit Spurennährstoffen, NPK (Mg, S) 6,9-9,1-17 (+4,4 +8,8)

6,9 % **GESAMTSTICKSTOFF (N)**

5,1 % Nitratstickstoff

1,8 % Ammoniumstickstoff

9,1 % **GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅) (= 4,0 % P)**

9,1 % wasserlösliches und neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅) (= 4,0 % P)

17,0 % **KALIUMOXID (K₂O)(= 14,1 % K)**, wasserlöslich

4,4 % **MAGNESIUMOXID (MgO)(= 2,7 % Mg)**, wasserlöslich

8,8 % **SCHWEFELTRIOXID (SO₃)(= 3,5 % S)**, wasserlöslich

chloridarm

0,85 % Bor (B), wasserlöslich

1,1 % Eisen (Fe), als Chelat (DTPA, EDTA), wasserlöslich

davon durch DTPA chelatisiert, 0,25 %

durch EDTA chelatisiert, 0,85 %

0,85 % Mangan (Mn), durch EDTA chelatisiert, wasserlöslich

0,08 % Molybdän (Mo), als Ammoniumsalz, wasserlöslich

0,85 % Zink (Zn), durch EDTA chelatisiert, wasserlöslich

pH-Intervall, das eine akzeptable Stabilität des Chelats garantiert: zwischen pH=4 und pH=10

Korngröße: Pulver. Mindestens 90 Masse-% von das Produkt passiert ein Sieb mit einer Maschenweite von 1 mm.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Empfehlungen

Die zulässige Höchstkonzentration von 0,3 % (= 0,3 kg FRUCTOL® NF pro 100 L Wasser) darf nicht überschritten werden.

Zulässige Höchstkonzentration im Treibhaus: 0,2 %.

Vorzugsweise morgens oder abends anwenden.

Anwendungen

Siehe unsere Anbau-Informationsblätter.

Eigenschaften

FRUCTOL® NF ist ein Komplettblattdünger, bestehend aus NPK, einem Nebenelement (Mg) sowie chelatierten Spurenelementen (Fe, Mn und Zn). Darüber hinaus enthält FRUCTOL® NF Bor und Molybdän in eine einzigartigen Formel, die sicherstellt, dass diese Spurennährstoffe auch der Pflanze maximal zur Verfügung stehen. FRUCTOL® NF enthält zudem 8,8 % SO₃.

FRUCTOL® NF fördert und regelt das Pflanzenwachstum und steigert die Qualität sowie den Ernteertrag. Vor allem bei hohem Magnesium- und Borbedarf (Anbau von Gartengewächsen, Zierpflanzen, Trauben, Obstbäumen usw.) zeigt sich eine deutliche Wirkung.

Magnesium (Mg) verbessert die Assimilation und den Transport von Phosphor bei allen Pflanzen und ist ein wichtiges Element zur Bildung von Chlorophyll sowie für die Photosynthese. Dies hat natürlich einen direkten Einfluss auf die Qualität und Quantität der Ernte.

Bor (B) spielt eine wesentliche Rolle im Hinblick auf den Blütenstand, die Fruchtbarkeit der Blüten und die Fruchtentwicklung. Deshalb ist Bor ein wichtiges Element für eine ganze Reihe von Zierpflanzen sowie für alle Gewächse, deren Früchte geerntet werden (Obstbäume, Trauben, Paprikaschoten, Gurken, Erbsen, Tomaten usw.).

Vorsichts- maßnahmen

- während der Anwendung darf weder gegessen oder getrunken noch geraucht werden. Nach Gebrauch Hände waschen.
- falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, müssen die Augen reichlich mit klarem Wasser gespült werden.
- Aufbewahrungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C. In geschlossener Originalverpackung an einem trockenen Ort und sowohl für Kinder als auch für Tiere unzugänglich aufbewahren.
- bei Einnahme des Produkts muss ein Arzt zu Rate gezogen werden.

Mischbarkeit

FRUCTOL® NF ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln mischbar, mit Ausnahme der Produkte auf Öl- oder Phenoxyacetatbasis. In jedem Fall sollte erst eine Probemischung ausgeführt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an unseren technischen Dienst.

Bereitung der Lösung

Das Spritzgerät zu $\frac{3}{4}$ füllen und unter Rühren FRUCTOL® NF hinzufügen. Anschließend die erforderliche Menge Wasser hinzugeben.

Garantie

Die Haftung des Herstellers ist ausdrücklich auf die Lieferung der beim Verkauf geprüften Produkte in ihrer Originalverpackung und in der auf der Verpackung vermerkten Zusammensetzung beschränkt. Der Hersteller haftet weder für Schäden infolge falscher Produkthanwendung noch für nachteilige Folgen, die auf die Witterungsverhältnisse, die Bodenbeschaffenheit, die Artenempfindlichkeit usw. zurückzuführen sind.

Kontaktadresse

BMS Micro-Nutrients NV
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgien
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10
E-mail: info@chelal.com