

Funktionale Kategorie

PF 1(C)(I)(a) – Flüssiger NPK-Mineraldünger für landwirtschaftliche Anwendungen

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 8 %

Harnstoff-Stickstoff (N): 8 %, CAS: 57-13-6

Phosphorpentoxid (P₂O₅): 8 %, CAS: 7664-38-2

Kaliumoxid (K₂O): 8 %, CAS: 1310-58-3

Produktbeschreibung:

NPK 8-8-8 ist ein ausgewogener, flüssiger Mineraldünger, der Pflanzen in entscheidenden Wachstumsphasen mit Stickstoff, Phosphor und Kalium versorgt. Er eignet sich für eine Vielzahl von Kulturen, darunter Mais, Weizen, verschiedene Getreidearten, Gemüse, Obstpflanzen, Wein, Oliven und andere industrielle Kulturen. Der Dünger fördert die Wurzelentwicklung, das Wachstum und die Widerstandsfähigkeit gegen Umweltstress.

Produktbeschreibung

Landwirtschaftliche Kulturen und Gemüse: Für den Einsatz im Freiland, in Gewächshäusern, Ziergärten und Rasenflächen.

Getreide: Mais, Weizen, Gerste, Reis und andere Getreidesorten

Gemüse: Tomate, Paprika, Zucchini, Aubergine, Karotte, Salat, Spinat, Blumenkohl, Brokkoli, Kartoffel


Obstpflanzen: Apfel, Birne, Pfirsich, Aprikose, Kirsche, Pflaume, Mandel

Wein und Oliven: Für Weintrauben und Oliven

Tropische Kulturen: Zitrusfrüchte, Banane, Mango

Industrielle Kulturen: Zuckerrübe, Baumwolle, Tabak, Sonnenblume, Raps

Ziergärten und Rasenflächen: Ideal für Golfplätze, Sportfelder, Parks und Gärten



NPK 8-8-8

Empfohlene Dosierung

Empfohlene Dosierung: 10-15 L des Produkts in 1000 L Wasser verdünnen, um ca. 1 Hektar abzudecken.

Blattdüngung: 5-7 L/ha alle 2-3 Wochen während der aktiven Wachstumsphase.

Fertigation: 8-12 L/ha wöchentlich, je nach Bedingungen und Bedarf der Pflanzen.

Anwendungsmethode: Sprühen mit Niederdrucksprüheräten oder Fertigationssystemen, um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten.

Anwendungshäufigkeit: Alle 2-3 Wochen für Blattdüngung; wöchentlich bei Fertigation.

Gefahrensymbole:

GHS07 (Ausrufezeichen): Direkten Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen und weiter spülen.

Lagerbedingungen:

Kühl und trocken lagern, fern von Hitze und direktem Sonnenlicht.

Behälter fest verschlossen halten, um die Wirksamkeit zu bewahren.

Nettogewicht:

10 LT - 12,6 KG



GENETTI ECO
green farming

Hersteller: GENETTI ECO
VGmbH Goldeggstr. 2,
39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com
www.genettieco.com