

Kwizda

Agro Haus & Garten

EM Mikro Basis

Inhalt 1 Liter

Reicht für eine Saison
= 1.000 l Gießwasser
= 50 l Sprühlösung
= 1.000 l Teichwasser



Naturid® – Bio-Produkte

Pflanzenhilfsmittel, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994.
Wasser, Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen und Zuckerrohrmelasse.

Naturid EM Mikro Basis ist ein Pflanzenhilfsmittel mit EM Effektiven Mikroorganismen. Aufgrund der einzigartigen EM Effektiven Mikroorganismen hat Naturid EM Mikro Basis eine schnelle und nachhaltige Wirkung und fördert das Bodenleben. In Teichen fördern EM den Abbau von Sedimenten, verhindern gleichzeitig Fäulnis und damit eine Rücklösung der algenfördernden Nährstoffe aus dem Sediment ins Wasser.

Naturid EM Mikro Basis verbessert:

- Wurzelbildung
- Blüte, Fruchtansatz und Reifung
- Bodenfruchtbarkeit
- Vitalität der Pflanzen
- Kompostierung
- Fäulnisabbauprozess in Teichen

ANWENDUNG:

Gießen: 10 ml Naturid EM Mikro (1 Verschlusskappen) in 10 Liter Wasser. 1 x wöchentlich zum Gießwasser mischen.

Besprühen: 20 ml Naturid EM Mikro (2 Verschlusskappen) in 1 Liter Wasser. Pflanzen 1 x pro Woche mit Sprühflasche tropfnass einsprühen.

Teiche: 1 l Naturid EM Mikro pro 1.000 l Teichwasser. Naturid EM Mikro mindestens 1:1 mit Teichwasser anmischen und alle 4 Wochen ausbringen (Voraussetzung: bauliche Trennung vom Grundwasserkörper). Ein Behandlungsstart im Frühjahr oder Herbst wird empfohlen. Die Lösung hauptsächlich in der Pflanzenzone, im Filtersystem und am Rand mit einer Gießkanne ausbringen. Keine Ausbringung bei Temperaturen unter 5°C.

EINSATZGEBIET: Landwirtschaft, Gartenbau, Hobbygartenbau. Teiche/geschlossene Wassersysteme, die durch eine bauliche Trennung (z.B. Teichfolie, Lehmschicht, etc.) vom Grundwasserkörper abgegrenzt sind.

Für alle Pflanzen geeignet. Entweder zum Gießwasser mischen oder Pflanzen direkt besprühen. Ausgezeichnet für Gartenteich geeignet. Enthält keine gentechnisch veränderten Mikroorganismen. Keine Wartefrist (Verzehr) für behandelte Kulturen.

TYPENBEZEICHNUNG: Pflanzenhilfsmittel, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994

AUSGANGSSTOFFE: Wasser, Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen und Zuckerrohrmelasse. **Nettomasse** 1kg (1,0 l).

SICHERHEITSKENNZEICHNUNG: Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen!

LAGERUNG: Unverdünt, kühl (zw. 8°C und 18°C, nicht im Kühlschrank) und dunkel aufbewahren. Flüssigkeit ist von gelbbrauner Farbe und süß-saurem Geruch. Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte Mikro Basis nicht mehr verwendet werden. Bildung von Hefeflocken ist ein natürlicher Prozess.

Kwizda
Agro Haus & Garten

Vertrieb: Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6, A-1010 Wien
Tel: + 43 5 99 77 40

® = reg. Marke