

AutoFlower-SuperMix

Mineraldünger

AutoFlower-SuperMix dies ist ein Ein-Komponenten-SuperMix, speziell für Autoflowering Pflanzen formuliert. Autoflowering Pflanzen brauchen kein erkennbare Notwendigkeit für längere oder kürzere Zeiträume Tageslicht, um ihre Blütezyklus zu starten. Diese Art der Pflanzen wird mehr und mehr interessant, weil es produziert schönen Blumen aus Samen in etwa 60 Tagen und braucht nicht viel Erfahrung. Wachstums- und Blühstimulatoren sind hier in einem Produkt kombiniert (A+B), wodurch sich das Züchten sehr einfach gestaltet.

Dieser Dünger besteht aus:

- Makro Elementen wie NO_3 , NH_4 , NH_2 , SO_4 , P, K, Ca, Mg und Si.
- Mikroelementen in Chelatform wie in Fe, Mn, Zn, B, Cu und Mo.
- Vitalisierenden Pflanzenextrakten.

Die eben aufgeführten Elemente sind vollkommen naturrein, von natürlichem Ursprung und frei von jeglichen Ballaststoffen. Dadurch kann dieser Dünger schnell aufgenommen werden und es ist lediglich ein niedriger EC-Wert erforderlich, was vor allem bei Zuchtverfahren, die ohne Substrat auskommen, eine wichtige Rolle spielt.

AutoFlower-SuperMix regt aktiv die Wurzelbildung an, wirkt Austrocknung entgegen und versorgt die Pflanze während der gesamten Düngungsphase - sowohl in der Wachstums- als auch in der Blütephase. In der Blütezeit ist zusätzlich PK 13-14 hinzuzugeben. Wenn dieser Dünger auch aufgrund der Zugabe von Chelaten so gut wie „pH-unabhängig“ ist, kann es doch in extremen Fällen notwendig sein, den pH-Wert zu korrigieren. Dies sollte vornehmlich mit der Zugabe von Phosphorsäure geschehen. Zu empfehlen ist ein pH-Wert von 5,8 (5,5-6,7). **(Kontrollieren sie den pH-Messer einmal im Monat mit der dafür vorgesehenen Eichflüssigkeit).**

In Gebieten mit kalziumarmen Wasser (weiches Wasser) sollte Ca 15 hinzugefügt werden.

Machen Sie stets Gebrauch von den empfohlenen Pflegemitteln und Ihnen ist ein einwandfreies Resultat garantiert.

DOSIERUNG:

Durchgehend in der Behältnis: 15-33 ml **AutoFlower-SuperMix** pro 10 Liter Wasser geben. In der ersten Woche der Wachstumsphase kann mit einer niedrige Dosierung begonnen werden.

Für weitere Informationen: www.bionova.nl/downloads/fertilizing-grow-schedules



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Your green companion in every way!