



B'cuzz 1-Component Aarde voeding

ATAMI

T. +31 (0)73 - 522 32 56 F. +31 (0)73 - 521 32 59 info@atami.com

B'cuzz 1-component aarde voeding.

Deze 1-component aarde voeding is speciaal ontwikkeld voor de teelt op licht en medium bemeste potgronden.

In het Atami laboratorium wordt voortdurend gewerkt aan kwaliteitsverbetering en worden mondiale ontwikkelingen op voedingsgebied nauwlettend in de gaten gehouden. Atami heeft hierdoor de recepturen kunnen aanscherpen. Hierdoor kunnen we hogere concentratie bereiken dan de toonaangevende concurrerende producten.

Voordelen: van de B'cuzz 1 componenten aarde voeding?

- Is samengesteld uit de zuiverste grondstoffen.
- Bevat geen ballaststoffen waardoor spoelen tot een minimum beperkt blijft.
- Ruim 60% meer Kalium.
- Ruim 100% meer Magnesium.
- Ruim 50% meer Nitraat.
- Ruim 48% meer Fosfor.
- Ruim 100% meer spore(micro)nutriënten in chelaatvorm.
- Door de volledigheid in samenstelling uitermate geschikt voor veel lichtintensiteit.
- Waarborging van kwaliteit door lichtwerende verpakkingen.
- Milde zuurgraad verhouding.

Kortom een geconcentreerd hoogwaardig product!

Dosering: 100 tot 400 ml op 100L gietwater.

Gebruiksaanwijzing: Bouw de dosering op van 300ml naar 400ml per 100 liter voedingswater gedurende de cyclys.

Verpakkingseenheden: 1 liter, 5 liter, 10 liter en 20 liter.
* Op speciaal verzoek 200 liter en 1000 liter met standaard tapkraan.

Bewaaradvies: op kamertemperatuur

Kristalisatietemp: 0 graden

Waarschuwing: niet voor inwendig gebruik, vermijd huid en oog contact, buiten bereik van kinderen houden

Ec: 1.0 / 2.2

Ph: 5.5 / 5.8

Kweekschema met 1 component voeding

week		 1-component aardevoeding	 Wortel Stimulator	 Booster	 PK 13-14	 Bloei Stimulator	 ATA CLEAN
1	18	300 ml.	100 ml.	50-100 ml.	x	x	10 ml.
2	12	300 ml.	100 ml.	50-100 ml.	x	x	10 ml.
3	12	400 ml.	x	25-50 ml.	x	100 ml.	10 ml.
4	12	400 ml.	x	25-50 ml.	x	100 ml.	10 ml.
5	12	400 ml.	x	25-50 ml.	150 ml.	150 ml.	10 ml.
6	12	400 ml.	x	25-50 ml.	150 ml.	150 ml.	10 ml.
7	12	400 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
8	12	400 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
9	12	400 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
10	12	x	x	x	x	x	x