



## B'cuzz Hydro voeding A & B

**ATAMI**

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

### B'cuzz Hydro voeding A & B.

De B'cuzz Hydrovoeding is speciaal ontwikkeld voor inerte substraten. Inerte substraten hebben als kenmerk dat ze geen verbinding met de voeding aangaan.

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 Hydro voeding A & B?

- 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:** 2x 75 tot 300 ml op 100L gietwater.

**Gebruiksaanwijzing:** Bouw de dosering op van 2x 75 ml naar 300ml op 100liter 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 Hydrovoeding A & B

| week |  | <br>Hydrovoeding<br>A & B | <br>Wortel<br>Stimulator | <br>Booster | <br>PK 13-14 | <br>Bloei<br>Stimulator | <br>ATA<br>CLEAN |
|------|---|--|---|--|--|--|---|
| 1    | 18  | 2x 75-100 ml.  | 100 ml.   | 50-100 ml.   | x  | x  | 10 ml.  |
| 2    | 12  | 2x 100-150 ml.   | 100 ml.   | 50-100 ml.   | x  | x  | 10 ml.  |
| 3    | 12  | 2x 150-200 ml.   | x   | 25-50 ml.  | x  | 100 ml.  | 10 ml.  |
| 4    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | 25-50 ml.  | x  | 100 ml.  | 10 ml.  |
| 5    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | 25-50 ml.  | 150 ml.  | 150 ml.  | 10 ml.  |
| 6    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | 25-50 ml.  | 150 ml.  | 150 ml.  | 10 ml.  |
| 7    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | x  | 150 ml.  | 200 ml.  | 10 ml.  |
| 8    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | x  | 150 ml.  | 200 ml.  | 10 ml.  |
| 9    | 12  | 2x 200-300 ml.   | x   | x  | 150 ml.  | 200 ml.  | 10 ml.  |
| 10   | 12  | x  | x   | x  | x  | x  | x   |