

## START SEPTEMBER

### Growth

	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6	week 7	week 8	week 9	week 10	week 11	week 12	week 13
B'cuzz Root Stimulator	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	-	-	-	-	-
B'cuzz Silic Boost	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l
B'cuzz Soil Booster	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	0,1 - 0,5 ml/l	-	-	-	-	-
B'cuzz Soil A+B	-	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l
ATA Atazyme	-	-	1 ml/l	1 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 ml/l
B'cuzz Bloom Stimulator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Blossom Builder Liquid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATA NRG Flavor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	week 14	week 15	week 16	week 17	week 18	week 19	week 20	week 21	week 22	week 23	week 24	week 25	week 26
B'cuzz Root Stimulator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Silic Boost	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l
B'cuzz Soil Booster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Soil A+B	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l
ATA Atazyme	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l
B'cuzz Bloom Stimulator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Blossom Builder Liquid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATA NRG Flavor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Bloom

### Ripening

	week 27	week 28	week 29	week 30	week 31	week 32	week 33	week 34	week 35	week 36	week 37	week 38	week 39
B'cuzz Root Stimulator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Silic Boost	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l
B'cuzz Soil Booster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Soil A+B	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l
ATA Atazyme	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l
B'cuzz Bloom Stimulator	-	-	-	-	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l
B'cuzz Blossom Builder Liquid	-	-	-	-	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l
ATA NRG Flavor	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5 - 1 ml/l	0,5 - 1 ml/l	0,5 - 1 ml/l	0,5 - 1 ml/l	0,5 - 1 ml/l

	week 40	week 41	week 42	week 43	week 44	week 45	week 46	week 47	week 48	week 49	week 50	week 51	week 52
B'cuzz Root Stimulator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Silic Boost	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l	0,1 ml/l
B'cuzz Soil Booster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Soil A+B	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l
ATA Atazyme	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l
B'cuzz Bloom Stimulator	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	-	-	-	-	-	-
B'cuzz Blossom Builder Liquid	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l	-	-	-	-	-	-
ATA NRG Flavor	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	-	-	-	-	-	-

Growth from sprouts or new plants from the store

Give a big(ger) yield once a year; than new sprouts grow

When working with tab water: take in consideration this influences the EC.

Maximum EC. 1.4