

## START SEPTEMBER - YEAR 1



# GROW GUIDE

## SOFT FRUIT SPUR IN OPEN SOIL - YEAR 1

	Spur								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 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	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 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 ml/l	1 - 3 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 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 3 ml/l	2 - 3 ml/l	3 - 3 ml/l	4 - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 - 2 ml/l	1 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	0,5 ml/l	0,5 ml/l
B'cuzz Blossom Builder Liquid	-	-	-	-	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 ml/l	0,25 - 0,5 ml/l
ATA NRG Flavor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 - 1,0 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	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 ml/l	1 ml/l	1 ml/l	1 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	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	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 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l	0,5 - 1,0 ml/l

Start the grow from sprouts in September  
Blackberries and Raspberries need to be trimmed on a yearly basis

Young plants can from the store can also be planted in Spring  
When working with tap water: take in consideration this influences the EC.

After 2 years Strawberries develops fruit of less quality, it's advisable to replace these plants after 2 years  
Maximum EC 1.4

