

# ADVANCED HYDROPONICS OF HOLLAND

## Dávkování hnojiv , stimulátorů a postřiků

V odstáté vodě rozmíchejte hnojiva ( nejprve GROW, pak BLOOM a nakonec MICRO ) , zkontrolujte EC, pokud vlastníte EC metr, je pro Vás rozhodující hodnota na displeji. Pak změřte a upravte PH .

### Sazeničky, mladé rostliny, semenáčky

18 / 6

Doporučená vlhkost 50-80%; EC 0,8-1,2 ; pH 5,9-6,3

### Rostliny v růstu (od 2.týdne)

18 / 6

Doporučená vlhkost 40-70%; EC 1,5-1,8 ; pH 5,9-6,3

	Hydroponie		
	Grow	Bloom	Micro
2 ltr	3 ml	1,5 ml	1,5 ml
5 ltr	7,5 ml	3,8 ml	3,8 ml
10 ltr	15 ml	7,5 ml	7,5 ml
20 ltr	30 ml	15 ml	15 ml
50 ltr	75 ml	37,5 ml	37,5 ml
80 ltr	120 ml	60 ml	60 ml
100 ltr	150 ml	75 ml	75 ml

Hlína		
Grow	Bloom	Micro
1,5 ml	0,8 ml	0,8 ml
3,8 ml	1,9 ml	1,9 ml
7,5 ml	3,8 ml	3,8 ml
15 ml	7,5 ml	7,5 ml
37,5 ml	18,8 ml	18,8 ml
60 ml	30 ml	30 ml
75 ml	37,5 ml	37,5 ml

Na sazeničky, mladé rostlinky a rostliny v růstu můžeme přidávat do zálivky kořenový stimulator

**AH root stimulator** v poměru 1 ml na 1 litr vody. Je také možné aplikovat formou **postřiku**, květový a růstový hormon **PHYTAMIN** v poměru 2 ml na 1 litr vody. Je dobré používat AH Enzymes v poměru 1 ml na 1 litr zálivky , který aktivuje pozitivní mikroorganismy u kořenů, zlepšuje příjem živin a pročištuje rostliny . Doporučeno používat po celou dobu v kombinaci s AH root stimulatorem a AH grow/bloom excellaratorem.

### Počátek květu

12 / 12

Doporučená vlhkost 40-50%; EC 1,6-2,0 ; pH 5,9-6,3

	Hydroponie		
	Grow	Bloom	Micro
2 ltr	1,6 ml	3,2 ml	1,6 ml
5 ltr	4 ml	8 ml	4 ml
10 ltr	8 ml	16 ml	8 ml
20 ltr	16 ml	32 ml	16 ml
50 ltr	40 ml	80 ml	40 ml
80 ltr	64 ml	128 ml	64 ml
100 ltr	80 ml	160 ml	80 ml

Hlína		
Grow	Bloom	Micro
0,8 ml	1,6 ml	0,8 ml
2 ml	4 ml	2 ml
4 ml	8 ml	4 ml
8 ml	16 ml	8 ml
20 ml	40 ml	20 ml
32 ml	64 ml	32 ml
40 ml	80 ml	40 ml

Květový stimulator **AH grow/bloom excellarator** podporuje tvorbu buněčné květové hmoty, zvyšuje tvorbu a zlepšuje transport molekul cukru v květenství . Míchá se v poměru 1 ml na 1 litr vody .

V tomto období lze také přidávat **PK 13-14**, v poměru 0,75 ml - 1,5 ml na litr vody, které podporuje tvorbu a rozvoj květů .Růstovým a květovým hormonem **PHYTAMINEM** lze rostliny postříkovat ještě prvních 14 dní květu v poměru 2 ml na 1 litr vody .

**Po vytvoření květů už žádné postřiky neaplikujeme !!!**

## **Poslední 4 týdny květů , tvorba plodů**

Doporučená vlhkost 40-50%; EC 1,7-2,0; pH 6,0-6,3

12 / 12

	Hydroponie		
	Grow	Bloom	Micro
<b>2 ltr</b>	0 ml	6 ml	2 ml
<b>5 ltr</b>	0 ml	15 ml	5 ml
<b>10 ltr</b>	0 ml	30 ml	10 ml
<b>20 ltr</b>	0 ml	60 ml	20 ml
<b>50 ltr</b>	0 ml	150 ml	50 ml
<b>80 ltr</b>	0 ml	240 ml	80 ml
<b>100 ltr</b>	0 ml	300 ml	100 ml

	Hlína		
	Grow	Bloom	Micro
	0 ml	3 ml	1 ml
	0 ml	7,5 ml	2,5 ml
	0 ml	15 ml	5 ml
	0 ml	30 ml	10 ml
	0 ml	75 ml	25 ml
	0 ml	120 ml	40 ml
	0 ml	150 ml	50 ml

V tomto období stále přidáváme do zálivky **AH grow/bloom excellerator** ( 1 ml na 1 litr vody ) nebo můžeme přidávat květový **top activator B´cuzz Tabzz** ( 1-2 tablety na 100 litrů vody ). V tom případě **už nepřidáváme žádné PK 13-14 !!!!**

## **Poslední týden květu , pročišťování**

Doporučená vlhkost 40-50%; pH 6,0-6,3

12 / 12

Nepoužívejte již žádná hnojiva . Zalévejte jen odstátou vodou s upraveným pH . Pro lepší vyčištění rostlin používejte **AH Final solution** v poměru 1 ml na 1 litr zálivky .