

FATCRYSTAL OG-BOX

Medidas em ml por 2 Litros

SUBSTRATO INERTE

CICLO	VEGETATIVO		FLORAÇÃO												
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
RAW ROOTS	2ml													H2O	
RAW START		2ml													H2O
RAW GROW			1ml	2ml	2ml					1ml				H2O	
RAW MICRO			1ml	1ml		2ml				1ml				H2O	
RAW BLOOM				1ml		2ml				3ml			4ml	H2O	
RAW FINAL							2ml			3ml			4ml	H2O	
PH	5.8 a 6.2														

Agitar antes de usar. Diluir os produtos, um a um, no mesmo reservatório de água. Regar o solo, com a solução preparada, sempre que for alimentar as plantas. Nutrição Foliar com **RAW ROOTS**: diluir 2ml por litro, borrifar as folhas, duas vezes por semana, até a entrada da floração. O pH da linha RAW é balanceado e gira em torno de 5.5 a 6.0, com um ou com todos os produtos já diluídos em água. Certifique-se de que o pH da sua água esteja dentro dos padrões aceitáveis, entre 6.5 a 8.0 e lembre-se que o pH perfeito deve ser: Água + Nutriente + Solo. Os valores acima podem variar de acordo com: temperatura, umidade do grow, espécie da planta, tamanho do vaso, porcentagem de umidade no substrato, dosagem de água e estratégia de cultivo. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.

CICLO	VEGETATIVO		FLORAÇÃO											
	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW ROOTS	2ml											H2O		
RAW START		2ml											H2O	
RAW GROW			1ml			2ml								H2O
RAW MICRO			1ml			2ml								H2O
RAW BLOOM			1ml			2ml			4ml					H2O
RAW FINAL						2ml			4ml					H2O
PH	6.0 a 6.2													

Agitar antes de usar. Diluir os produtos, um a um, no mesmo reservatório de água. Regar o solo, com a solução preparada, uma ou duas vezes por semana.

Nutrição Foliar com **RAW ROOTS**: diluir 2ml por litro, borrifar as folhas, duas vezes por semana, até a entrada da floração. O pH da linha RAW é balanceado e gira em torno de 5.5 a 7.0, com os produtos já diluídos em água. Certifique-se de que o pH da sua água esteja dentro dos padrões aceitáveis, entre 6.5 a 8.0 e lembre-se que o pH perfeito deve ser: Água + Nutriente + Solo. Os valores acima podem variar de acordo com: temperatura, umidade do grow, espécie da planta, tamanho do vaso, porcentagem de umidade no substrato, dosagem de água e estratégia de cultivo. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.

CICLO	VEGETATIVO		FLORAÇÃO											
	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW ROOTS	20ml													H2O
RAW START		20ml											H2O	
RAW GROW			10ml	20ml		20ml		20ml			30ml			H2O
RAW MICRO			5ml	10ml		20ml		20ml			30ml			H2O
RAW BLOOM				10ml		20ml		20ml			30ml			H2O
RAW FINAL							20ml				40ml			H2O
EC	0.3		0.6		1.2		1.4				1.8			0.1

Usando um medidor de EC, verifique se a solução contém os nutrientes suficientes. Se o EC estiver baixo, adicione mais nutriente. Se o EC estiver alto, adicione mais água. Faça isso com cuidado e precisão. Recomendamos deixar a solução descansando, por 5 minutos, para que todas as substâncias se dissolvam uniformemente e se estabilizem. Não meça apenas o EC da água e dos nutrientes, lembre-se também de medir o EC do substrato. Os valores acima, são apenas uma orientação e podem variar de acordo com a sua experiência. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias. **Dúvidas acesse: fatcrystal.com/apps/help-center.**

CICLO		VEGETATIVO			FLORAÇÃO									
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW GROW			1ml	2ml		1ml						H2O		
RAW MICRO			1ml			2ml	3ml	2ml	H2O					
RAW BLOOM				1ml		2ml	3ml	4ml	H2O					
PH			5.5			6.0								

Agitar antes de usar. Diluir os produtos, um a um, sempre no mesmo reservatório de água. Medir o pH da solução e com auxílio do pH UP, ajustar a mesma para 5.5. Repetir o ajuste, pH da solução, sempre que for regar o solo. Regar o solo, com a solução preparada, sempre que o mesmo estiver quase seco. Os valores acima podem variar de acordo com: temperatura e umidade do grow, espécie da planta, tamanho do vaso, porcentagem de umidade no substrato, dosagem de água, estratégia de cultivo e experiência do grower. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.

CICLO			VEGETATIVO			FLORAÇÃO								
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW GROW			10ml		20ml		20ml		20ml		10ml			H2O
RAW MICRO			10ml		20ml		30ml		20ml					H2O
RAW BLOOM			10ml		20ml		30ml		40ml					H2O
EC			0.6		1.2		1.4		1.6					0.1

Usando um medidor de EC, verifique se a solução contém os nutrientes suficientes. Se o EC estiver baixo, adicione mais nutriente. Se o EC estiver alto, adicione mais água. Faça isso com cuidado e precisão. Recomendamos deixar a solução descansando, por 5 minutos, para que todas as substâncias se dissolvam uniformemente e se estabilizem. Não meça apenas o EC da água e dos nutrientes, lembre-se também de medir o EC do substrato. Os valores acima, são apenas uma orientação e podem variar de acordo com a sua experiência. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.

FATCRYSTAL G-BOX

Medidas em ml por 2 Litros

SUBSTRATO INERTE

CICLO	VEGETATIVO		FLORAÇÃO											
	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW ROOTS	2ml											H2O		
START		2ml									H2O			
GROW			1ml	2ml	2ml		1ml							H2O
MICRO			1ml	1ml	2ml		1ml							H2O
BLOOM				1ml	2ml		3ml							H2O
RAW FINAL							2ml		4ml					H2O
PH	5.5 a 6.0													


Agitar antes de usar. Diluir os produtos, um a um, no mesmo reservatório de água. Medir o pH da solução (água mais nutriente) e caso necessário, ajustar a mesma. Repetir o ajuste, do pH da solução, sempre que for regar o solo. Rregar o solo com a solução preparada quando o mesmo estiver seco. Nutrição Foliar com **RAW ROOTS**: diluir 2ml por litro, borrifar as folhas, duas vezes por semana, até a entrada da floração. Os valores acima podem variar de acordo com: temperatura, umidade do grow, espécie da planta, tamanho do vaso, porcentagem de umidade no substrato, dosagem de água e estratégia de cultivo e experiência do grower.

Dúvidas acesse: fatcrystal.com/apps/help-center.

FATCRYSTAL G-BOX

Medidas em ml por 10 Litros

HYDRO

CICLO		VEGETATIVO			FLORAÇÃO									
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAW ROOTS	20ml													H2O
START		20ml										H2O		
GROW			10ml	20ml		10ml		20ml						H2O
MICRO			10ml	10ml		20ml		30ml						H2O
BLOOM					10ml		20ml		30ml					H2O
RAW FINAL							20ml		40ml					H2O
EC	0.3		0.6		1.2		1.4				1.8			0.1

Usando um medidor de EC, verifique se a solução contém os nutrientes suficientes. Se o EC estiver baixo, adicione mais nutriente. Se o EC estiver alto, adicione mais água. Faça isso com cuidado e precisão. Recomendamos deixar a solução descansando, por 5 minutos, para que todas as substâncias se dissolvam uniformemente e se estabilizem. Não meça apenas o EC da água e dos nutrientes, lembre-se também de medir o EC do substrato. Os valores acima, são apenas uma orientação e podem variar de acordo com a sua experiência. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias. **Dúvidas acesse: fatcrystal.com/apps/help-center.**

FATCRYSTAL 3-PART BASE NUTRIENTS

Medidas em ml por 2 Litros

SUBSTRATO INERTE

CICLO	VEGETATIVO		FLORAÇÃO											
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GROW			1ml		2ml		1ml			H2O				
MICRO			1ml		1ml		2ml		3ml		2ml		H2O	
BLOOM					1ml		2ml		3ml		4ml		H2O	
PH			5.5			6.0								

Agitar antes de usar. Diluir os produtos, um a um, sempre no mesmo reservatório de água. Medir o pH da solução e com auxílio do pH UP, ajustar a mesma para 5.5. Repetir o ajuste, pH da solução, sempre que for regar o solo. Regar o solo, com a solução preparada, sempre que o mesmo estiver quase seco. Os valores acima podem variar de acordo com: temperatura e umidade do grow, espécie da planta, tamanho do vaso, porcentagem de umidade no substrato, dosagem de água, estratégia de cultivo e experiência do grower. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.

FATCRYSTAL 3-PART BASE NUTRIENTS

Medidas em ml por 10 Litros

HYDRO

CICLO			VEGETATIVO			FLORAÇÃO								
			1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GROW			10ml		20ml		20ml		20ml			10ml		H2O
MICRO			10ml		20ml		20ml		30ml			20ml		H2O
BLOOM			10ml		20ml		20ml		30ml			40ml		H2O
EC			0.6		1.2		1.2		1.4			1.6		0.1

Usando um medidor de EC, verifique se a solução contém os nutrientes suficientes. Se o EC estiver baixo, adicione mais nutriente. Se o EC estiver alto, adicione mais água. Faça isso com cuidado e precisão. Recomendamos deixar a solução descansando, por 5 minutos, para que todas as substâncias se dissolvam uniformemente e se estabilizem. Não meça apenas o EC da água e dos nutrientes, lembre-se também de medir o EC do substrato. Os valores acima, são apenas uma orientação e podem variar de acordo com a sua experiência. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias. **Dúvidas acesse:** fatcrystal.com/apps/help-center.