

OG-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
ROOTS	2ml													
START		2ml												
GROW			1ml	2ml	2ml									
MICRO			1ml	1ml	2ml	1ml								
BLOOM				1ml	2ml	3ml								
FINAL						2ml	4ml							
DETOX												4ml		

Essa Tabela de Cultivo foi separada por semana, logo basta seguir a fase na qual a sua planta se encontra, observar os produtos a serem usados e a quantidade de cada um a ser diluída. Ex: 3ª semana da Flora. Em um reservatório contendo 2L de água, diluir 2ml de cada produto, um de cada vez, no mesmo reservatório de água, começando com o Roots e terminando com o Final, logo teremos todos os produtos diluídos na mesma água. Agitar bem o frasco antes de usar, com a ajuda de uma seringa, coletar a medida certa do nutriente e inserir o líquido no reservatório. Misturar bem a solução até diluir todos os nutrientes na água. Regar o solo, somente quando o mesmo estiver quase seco, não regar as plantas quando o solo estiver úmido. Recomendamos: 100ml para Baby Cannabis, 250ml para plantas na Vega, 500ml para plantas na Flora e 4L, por vaso, para o Flush (lavagem final). Essas medidas podem variar dependendo da umidade do seu grow. Interromper o uso dos nutrientes e iniciar o Flush, 15 dias antes da colheita, repetir novamente após 7 dias. Esperar o solo secar bem e fazer a colheita como de costume.

OG-BOX

Medidas em ml por 10 Litros

HYDRO

CICLO	🌱		VEGETATIVO			FLORAÇÃO									
	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ROOTS	10ml														
START		10ml													
GROW			5ml	10ml	10ml										
MICRO			5ml	5ml	10ml					5ml					
BLOOM				5ml	10ml	15ml									
FINAL						10ml	20ml								
DETOX													20ml		
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. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias.

FAT-YELDS

Medidas em ml por 2 Litros

SUBSTRATO INERTE

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
ROOTS	2ml		3ml			2ml								
MICRO			1ml			2ml			1ml					
BLOOM						1ml			2ml			3ml		
FINAL									2ml			4ml		
DETOX												4ml		

Essa Tabela de Cultivo foi separada por semana, logo basta seguir a fase na qual a sua planta se encontra, observar os produtos a serem usados e a quantidade de cada um a ser diluída. Ex: 3ª semana da Vega. Em um reservatório contendo 2L de água, diluir 3ml do Roots, 1ml do Micro e 1ml do Bloom, um de cada vez, no mesmo reservatório de água, começando com o Roots e terminando com o Bloom, logo teremos os 3 produtos diluídos na mesma água.

Aplicação foliar com Fatcrystal Roots- Borrifar as folhas e o solo: 2 vezes por semana, repetir a aplicação a cada 7 dias.

Dica para melhorar o pH. O nosso Micro, por conter diversos oligoelementos é um pouco mais ácido que os nossos outros produtos, logo uma boa prática é: usar o Micro sozinho, diluído somente em água, assim o pH da solução fica mais alto e a planta consegue digerir os oligoelementos com maior facilidade.

3-PART BASE

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									
MICRO		1ml			2ml	3ml	2ml							
BLOOM					1ml	2ml	3ml	4ml						
DETOX													4ml	

Essa Tabela de Cultivo foi separada por semana, logo basta seguir a fase na qual a sua planta se encontra, observar os produtos a serem usados e a quantidade de cada um a ser diluída. Ex: 3ª semana da Vega. Em um reservatório contendo 2L de água, diluir 2ml do Grow, 1ml do Micro e 1ml do Bloom, um de cada vez, no mesmo reservatório de água, começando com o Grow e terminando com o Bloom, logo teremos todos os produtos diluídos na mesma água. Agitar bem o frasco antes de usar, com a ajuda de uma seringa, coletar a medida certa do nutriente e inserir no reservatório. Misturar bem a solução até diluir todos os nutrientes na água. Regar o solo, somente quando o mesmo estiver quase seco, não regar as plantas quando o solo estiver úmido. Recomendamos: 100ml para Baby Cannabis, 250ml para plantas na Vega, 500ml para plantas na Flora e 4L, por vaso, para o Flush (lavagem final). Essas medidas podem variar dependendo da umidade do seu grow. Interromper o uso dos nutrientes e iniciar o Flush, 15 dias antes da colheita, repetir novamente após 7 dias. Esperar o solo secar bem e fazer a colheita como de costume.

3-PART BASE

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
GROW			5ml	10ml	5ml									
MICRO			5ml			10ml	15ml	10ml						
BLOOM				5ml	10ml	15ml	20ml							
DETOX													20ml	
EC	0.3	0.6	1.2	1.4	1.6	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. Compatível com, Lã de Rocha, Mapito, Perlita, Clay Pebbles... Para sistemas de Recirculação recomendamos trocar a solução a cada 5 dias.

NATURAL FARMING

Medidas em ml por 5 Litros

SUBSTRATO INERTE E SUPER SOLO

CICLO		VEGETATIVO			FLORAÇÃO									
SEMANA	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ROOTS	10ml												H2O	
PRO-B	30ml												H2O	
MOLASSES	15ml												H2O	
SILICAMAGIC	10g												H2O	

As medidas acima são para serem usadas durante todo o ciclo, independente da semana em que a sua planta se encontra.

Fazer a aplicação dos produtos uma vez a cada 7 dias, não usar os mesmos em toda rega.

Usar o PRO-B e o MOLASSES, sempre em conjunto. já o SILICAMAGIC e o ROOTS devem ser usados sozinhos.

Caso estiver usando os outros produtos da nossa linha é só intercalar o uso dos produtos, ficando uma semana a Natural Farming e outra semana os demais.

O PRO-B, MOLASSES e o ROOTS, podem ser usados no AACT Compost Tea e vão trazer um grande benefício.

Dúvidas acesse nossa [Central de Ajuda / Perguntas Frequentes](#).

OG-BOX

Medidas em ml por 2 Litros

AUTOFLOWERING

CICLO	Medidas em ml por 2 Litros												
	VEGETATIVO		FLORAÇÃO										
SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11/12		
ROOTS	2ml												
START		2ml											
GROW			1ml	2ml									
MICRO		2ml											
BLOOM				1ml	3ml		4ml						
FINAL						4ml							
DETOX											4ml		

Essa Tabela de Cultivo foi separada por semana, logo basta seguir a fase na qual a sua planta se encontra, observar os produtos a serem usados e a quantidade de cada um a ser diluída. Ex: 7ª semana. Em um reservatório contendo 2L de água, diluir 2ml do Roots, 2ml do Grow, 2ml do Micro, 3ml do Bloom e 4ml do Final. Logo teremos 5 produtos diluídos na mesma água. Agitar bem o frasco antes de usar, com a ajuda de uma seringa, coletar a medida certa do nutriente e inserir no reservatório. Misturar bem a solução até diluir todos os nutrientes na água. Regar o solo, somente quando o mesmo estiver quase seco, não regar as plantas quando o solo estiver úmido. Recomendamos: 100ml para Baby Cannabis, 250ml para plantas na Vega, 500ml para plantas na Flora e 4L, por vaso, para o Flush (lavagem final). Essas medidas podem variar dependendo da umidade do seu grow. Interromper o uso dos nutrientes e iniciar o Flush, 15 dias antes da colheita, repetir novamente após 7 dias. Esperar o solo secar bem e fazer a colheita como de costume. Lembre-se planta auto é menor que uma regular.