

YOGEN

FORNECENDO
NUTRIENTES QUE
POTENCIALIZAM
A SUA COLHEITA

Mais um aliado da família

Yoorin[®]
Fertilizantes



YOGEN

Yogen é um fertilizante foliar na forma de sais, de alta solubilidade, com os principais macro e micronutrientes necessários para o melhor desenvolvimento das plantas. Complementa a adubação radicular das plantas com uma nutrição segura e de qualidade. Produtos balanceados conforme a exigência das diversas culturas.

Impróprio para alimentação humana e animal. Armazenar em local fresco e ventilado, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Usar sob orientação de um profissional habilitado.



Garantias dos nutrientes (%)

Produto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Cu	Mn	Mo	Zn
Yogen 2	28,0	10,0	10,0	1,0	1,0	0,03	0,05	0,1	0,02	0,1
Yogen 5	20,0	5,0	10,0	1,0	5,0	1,0	0,05	0,1	0,05	7,0
Yogen 6	20,0	5,0	10,0	1,0	5,0	0,1	0,05	4,0	0,05	3,0
Yogen Café	12,0	-	-	2,0	8,0	3,0	0,1	2,0	-	10,0
Yogen Citrus	16,0	-	-	1,0	8,5	1,0	0,1	5,0	-	10,0
Yogen Soja	20,0	5,0	10,0	1,0	4,0	1,0	0,1	4,0	0,05	1,0
Yogen K-40	6,0	8,0	40,0	-	8,0	0,2	0,05	0,1	0,02	0,1
Yogen Phós	12,0	40,0	12,0	-	-	0,03	-	0,1	0,04	0,1
Yogen Mn 10	12,0	5,0	10,0	1,0	7,0	1,0	0,1	10,0	0,05	1,0
Yogen N34 Master	34,0	-	-	-	2,0	0,75	1,2	1,9	0,345	1,95

Observação: as doses a serem aplicadas devem ser recomendadas por um engenheiro agrônomo. Para maiores informações entre em contato com nosso departamento agrônomo.

Produto	Cultura	Dose kg/ha	Volume de Calda (L/ha)	Aplicação
Yogen Soja/ Yogen Mn 10	Soja	2 a 3	100 a 200	1 aplicação pré florada e 1 aplicação pós florada
Yogen Citros	Citros	3 a 4	2000	2 a 3 aplicações de setembro a fevereiro
Yogen Café	Café	3 a 4	300 a 400	3 a 4 aplicações de setembro a março
Yogen 5 / Yogen 6	Algodão	2 a 3	100 a 200	2 aplicações de pré florada e 1 aplicação pós florada
	Batata	2 a 3	600 a 800	2 aplicações pré florada e 1 aplicação pós florada
	Café	3 a 4	300 a 500	3 a 4 aplicações de setembro a março
	Trigo	2 a 3	100 a 200	1 aplicação em perfilamento e 1 aplicação na folha bandeira
	Citros em produção	3 a 4	2000	2 aplicações pré florada e 2 aplicações pós florada
	Feijão	2 a 3	100 a 200	2 aplicações pré florada e 2 aplicações pós florada
	Hortaliças	1	100 a 200	Aplicações semanais
	Milho	2 a 3	100 a 200	2 aplicações, entre 4 e 8 folhas
	Soja	2 a 3	100 a 200	1 aplicação pré florada e 1 aplicação pós florada
	Tomate	3 a 4	600 a 800	Aplicações quinzenais
Yogen 2	Árvores frutíferas/chá	2 a 3	400 a 600	Aplicações quinzenais, durante período vegetativo
	Cebola	2	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início entre 10 e 15 dias após transplante, durante período vegetativo
	Cenoura/ mandioca salsa	2 a 3	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início entre 10 e 15 dias após germinação, durante período vegetativo
	Flores	0,8 a 1,5	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início entre 7 e 10 dias após transplante, durante período vegetativo
	Viveiro de mudas	0,8 a 1,5	400 a 600	Aplicação 7 dias antes do transplante
	Abóbora/pepino/melancia morango/vagem/ervilha	2 a 3	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início entre 10 e 15 dias após germinação ou transplante, durante período vegetativo
	Hortaliças folhosas	2	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início entre 7 e 10 dias após transplante, durante período vegetativo
	Pimentão/berinjela/ jiló/tomate	2	400 a 600	Aplicações quinzenais, com início 15 dias após germinação ou transplante, durante período vegetativo
	Batata	2	600 a 800	Aplicação 10 dias após a amontoa
	Soja	2	100 a 200	Aplicação no estágio fenológico de V5 a V7
Yogen Phós	Feijão	2	100 a 200	Aplicação foliar no estágio V4
	Batata	2	600 a 800	2 aplicações, com início na fase de enchimento dos tubérculos. Segunda aplicação entre 7 a 10 dias após a primeira.
	Soja	2	100 a 200	1 aplicação no estágio fenológico de R3 a R5
	Milho	2	100 a 200	1 aplicação na fase de pendramento (R1)
Yogen K-40	Feijão	2	100 a 200	1 aplicação no estágio fenológico R7
	Trigo	2	100 a 200	1 aplicação pós florada
	Cana-de-açúcar	5 a 20	100 a 300	Aplicação única ou parcelada em até 3 vezes, no período de maior desenvolvimento vegetativo (novembro a fevereiro)