

YOGEN

PROPORCIONANDO
LOS NUTRIENTES QUE
POTENCIAN
SU COSECHA

Más un aliado de la familia

Yoorin[®]
Fertilizantes



YOGEN

Yogen es un fertilizante foliar en forma de sales, de alta solubilidad, con los principales macro y micronutrientes necesarios para el mejor desarrollo de las plantas. Complementa la fertilización radicular de las plantas con una nutrición segura y de calidad. Productos balanceados según la exigencia de los diversos cultivos.

No apto para alimentación humana y animal. Almacenar en un lugar fresco y ventilado, evitando el contacto directo con el suelo y otros productos. Usar bajo orientación de un profesional habilitado.



Análisis Químico (%)

Producto	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

Producto	Cultivo	Dosis kg/ha	Volume de Fert. Liq. (L/ha)	Aplicación
Yogen Soja/ Yogen Mn 10	Soja	2 a 3	100 a 200	1 aplicación pre florada y 1 aplicación post-florada
Yogen Citrus	Citrus	3 a 4	2000	2 a 3 aplicaciones de septiembre a febrero
Yogen Café	Café	3 a 4	300 a 400	3 a 4 aplicaciones de septiembre a marzo
Yogen 5 / Yogen 6	Algodón	2 a 3	100 a 200	2 aplicaciones pre florada y 1 aplicación post-florada
	Papas	2 a 3	600 a 800	2 aplicaciones pre florada y 1 aplicación post-florada
	Café	3 a 4	300 a 500	3 a 4 aplicaciones de septiembre a marzo
	Trigo	2 a 3	100 a 200	1 aplicación en macollage y 1 aplicación en floración
	Citrus en producción	3 a 4	2000	2 aplicaciones pre florada e 2 aplicaciones post-florada
	Frijoles	2 a 3	100 a 200	2 aplicaciones pre florada e 2 aplicaciones post-florada
	Hortalizas	1	100 a 200	Aplicaciones semanales
	Maíz	2 a 3	100 a 200	2 aplicaciones, entre 4 y 8 hojas
	Soja	2 a 3	100 a 200	1 aplicación pre florada e 1 aplicación post-florada
	Tomate	3 a 4	600 a 800	Aplicaciones quincenales
Yogen 2	Árboles frutales/Té	2 a 3	400 a 600	Aplicaciones quincenales, durante el período vegetativo
	Cebolla	2	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando entre 10 y 15 días después del transplante, durante el período vegetativo
	Zanahoria/ mandioca	2 a 3	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando entre 10 y 15 días después de la germinación, durante el período vegetativo
	Flores	0,8 a 1,5	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando entre 7 y 10 días después del transplante, durante el período vegetativo
	Vivero de mudas	0,8 a 1,5	400 a 600	Aplicación 7 días después del transplante
	Abóbora/pepino/sandía fresa/vaina/guisante	2 a 3	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando entre 10 y 15 días después de la germinación o transplante, durante el período vegetativo
	Verduras	2	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando entre 7 y 10 días después del transplante, durante el período vegetativo
	Pimiento/berenjena/ jiló/tomate	2	400 a 600	Aplicaciones quincenales, comenzando 15 días después de la germinación o transplante, durante el período vegetativo
	Papas	2	600 a 800	Aplicación 10 días después del amontonamiento de la planta
	Soja	2	100 a 200	Aplicación en el estadio fenológico de V5 a V7
Yogen Phós	Frijoles	2	100 a 200	Aplicación foliar en etapa V4
	Papas	2	600 a 800	2 aplicaciones en crecimiento vegetativo. Segunda aplicación entre 7 y 10 días después de la primera.
	Soja	2	100 a 200	1 aplicación en el estadio fenológico de R3 a R5
	Maíz	2	100 a 200	1 aplicación en la fase de floración (R1)
Yogen K-40	Frijoles	2	100 a 200	1 aplicación en el estadio fenológico R7
	Trigo	2	100 a 200	1 aplicación post-florada