FERTILIZANTE FOLIAR

YOGEN









Aceleran el crecimiento.

Mejoran la calidad: color, tamaño y sabor. Confieren resistencia indirecta a la acción de las bajas temperaturas, sequía y enfermedades. Estimulan el desarrollo de raíces y facilitan el arraigue. Compatible con plaguicidas, salvo los de reacción alcalina.



	N %	Р%	K %	Mn %	Mo %	В%	Zn %	Co %	Aux. Ana %
Yogen 1	44	0	0	0.08	0.007	0.02	0.08		0.02
Yogen 2	30	4.7	6.7	0.08	0.006	0.022	0.068	=	0.02
Yogen 3	25	6.5	6.7	0.077	0.006	0.022	0.053	0.02	0.02



S. Ando & Cía. S.A.

YOGEN® 3

		CONCENTRACIÓN G/HL. AGUA	MOMENTO DE APLICACION	EFECTO		
	Manzano, Peral	500	Una aplicación al finalizar la cosecha. Después de la floración, 2 a 3 aplicaciones con intervalo de 20 días.	Mejora el rendimiento, calidad, color y tamaño del fruto.		
2440	Durazno, Ciruelo, Damasco	400 - 500	Una aplicación al finalizar la cosecha. Después del cuaje del fruto, tres aplicaciones con intervalo de 3 semanas.	Obtención de frutos de mejor tamaño, color y sabol		
EXTENSIVOS FRUTALIZAS FRUTALES	Naranjo, Pomelo, Mandarino, Limonero	400 - 500	Una aplicación al mes de cuajar el fruto, repetir las aplicaciones cada 45 días hasta la cosecha.	Mejora el tamaño y calidad de la fruta, evita la caída prematura.		
	Vid 500		Antes de la floración, durante el cuaje, y antes del invierno.	Obtención de racimos homogéneos, escobajos más laxos y granos grandes.		
	Tomate, Pimiento, Berenjena 300 - 400		En el almácigo, después del transplante y en cada floración hasta terminar la cosecha.	Logra un buen arraigue, mejora el tamaño y color.		
	Papa, Batata 500		Tres aplicaciones: 1 ^{ra} en el aporque. 2 ^{da} en plena floración o a los 20 días de la primera. 3 ^{ra} en la formación de frutos o a los 20 días de la segunda.	Mejora el rendimiento por aumentar la cantidad de tubérculos aptos para la comercialización.		
	Pepino, Zapallo, Zapallito, Sandia, Melón, Lúpulo, Chaucha, Arveja.		Al estirar las guías, aplicar cada 10 días, repitiendo 3 ó 4 veces.	Acelera el crecimiento. Mejôra el tamaño y cantidad de frutos.		
	Acelga, Lechuga, Espinaca, Nabiza.	300 - 400	Con plantas de 3 cm. Cada 15 días hasta cosechar.	Aumenta los rindes y calidad.		
	Apio, Perejil, Albahaca, Hinojo	400	Después de transplante o cuando tenga 10 cm. de alto. Cada 15 días hasta cosechar.	Aumenta los rindes y calidad.		
	Repollo, Colza, Coliflor	400	Desde mediano desarrollo, repetir a los 15 días (suspender al formarse la cabeza).	Desarrollo inicial de hojas.		
	Cebolla, Ajo, Remolacha, Nabo, Zanahoria	500	Cuando tenga 10 cm. de alto, 1 ó 2 aplicaciones con intervalo de 15 días, suspender una vez formada la cabeza.	Estimula el arraigamiento, promueve el desarrollo de bulbos grandes y uniformes.		
	Frutilla	400 - 500	Una aplicación en cada floración.	Mejora la fructificación. Frutos más firmes, de mayor color y sabor.		
	Almácigos en general	300 - 400	10 días posteriores a la germinación, cada 7 días hasta el transplante.	Facilita el arraigue y promueve el desarrollo de plantines vigorosos.		
	Florales	300	Después de la brotación, 1 ó 2 veces hasta que florezca, con intervalo de 15 días.	Recupera el vigor de la planta. Se logran flores más grandes, de mayor color y vigor.		
	Algodón	Dosis: 2-4 Kg/Ha.	A los 50 – 60 días de la siembra, repetir a los 20 días.	Aumenta el rendimiento, por aumento de cantidad y calidad de la hoja.		
	Tabaco	400	Después del transplante o raleo, cada 21 días hasta 3 aplicaciones.	Desarrollo vegetativo.		
	Soja	Dosis: 10-20 Kg/Ha Vol /Agua 150 L/Ha	Aplicar en R 1 – R 2.	Aumento de rendimiento.		
	Vivero Forestal	400 - 500	A los 3 meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.	Prepara plantines vigorosos.		
	Pasturas naturales Alfalfa	500 - 600	En cualquier momento 1 vez, repetir en cada corte o pastoreo.	Recupera el vigor de la planta y promueve el crecimiento.		
	Maní	Dosis: 3 Kg/Ha	A los 30 días de emergencia.	Aumento de desarrollo vegetativo.		
	Girasol	Dosis: 3 Kg/Ha	Entre el 4 ^{to} - 6 ^{to} par de hojas.	Aumento de rendimiento.		

