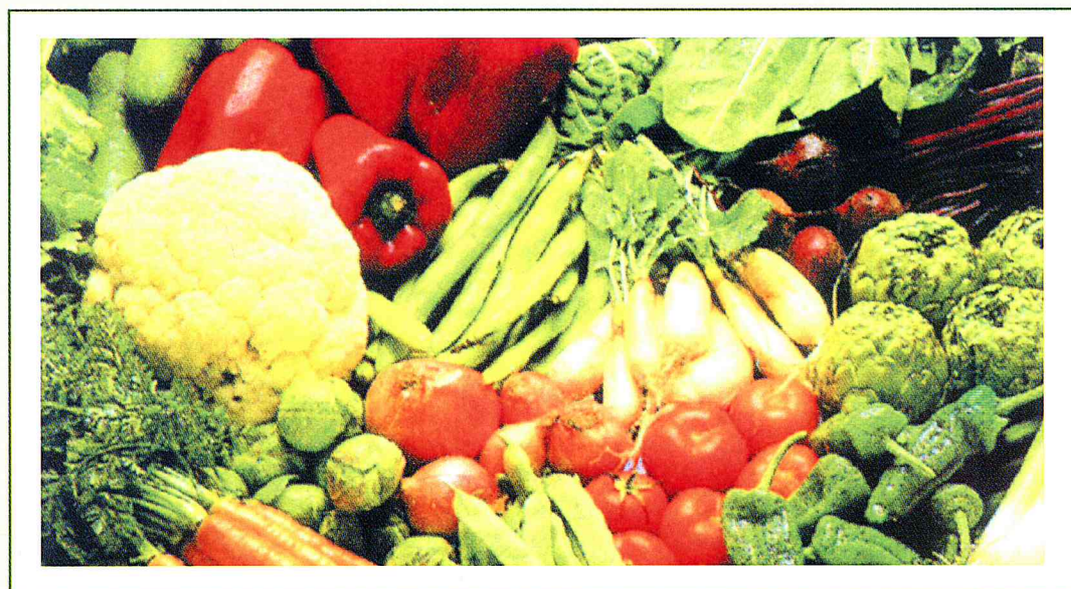
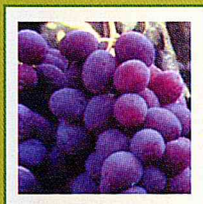


FERTILIZANTE FOLIAR

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 %	P %	K %	Mn %	Mo %	B %	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.**

Defensa 540 C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: ++54-11-4342-4459 (Líneas rotativas)

E-mail: info@andoycia.com.ar Website: www.andoycia.com.ar

YOGEN® 1

FRUTALES

HORTALIZAS

EXTENSIVOS

	CONCENTRACIÓN G/HL. AGUA	MOMENTO DE APLICACION	EFECTO
<i>Manzano, Peral</i>	450 - 500	Después de la floración 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.	<i>Nutrición nitrogenada otoñal.</i>
<i>Durazno, Ciruelo, Damasco</i>	450 - 500	Después de la floración 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.	<i>Nutrición nitrogenada otoñal.</i>
<i>Naranja, Pomelo, Mandarino, Limonero</i>	650 - 750	1ª aplicación antes de la floración y la 2ª después del cuaje del fruto.	<i>Nutrición nitrogenada.</i>
<i>Vid</i>	500 - 750	Antes, después de la floración y previo al coloreado de los frutos. Total 3 aplicaciones.	<i>Nutrición nitrogenada.</i>
<i>Tomate, Pimiento, Berenjena</i>	450 - 650	Después del trasplante y repetir después de cada floración.	<i>Nutrición nitrogenada.</i>
<i>Papa, Batata</i>	600 - 800	1ª al aporque, 2ª repetir antes de la floración o al empezar a formar el tubérculo, 3ª después de formar el fruto.	<i>Nutrición nitrogenada.</i>
<i>Pepino, Zapallo, Zapallito, Sandía, Melón, Lúpulo, Chaucha, Arveja.</i>	500 - 650	Cuando comienzan a crecer las guías aplicar cada 10 días, repitiendo 3 a 4 veces.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Acelga, Lechuga, Espinaca, Nabiza.</i>	350 - 400	En pleno desarrollo, cada 15 días hasta terminar la cosecha.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Apio, Perejil, Albahaca, Hinojo</i>	400 - 450	Después de nacido o del trasplante, cada 15 días hasta terminar la cosecha.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Repollo, Colza, Coliflor, Hakusai (Repollo Chino)</i>	500 - 550	Empezando antes de la formación de la cabeza, 2 veces con intervalo de 15 días.	<i>Desarrollo inicial de hojas.</i>
<i>Cebolla, Ajo, Remolacha, Nabo, Zanahoria</i>	300 - 350	Cuando tenga 10 cm. de alto 1 ó 2 aplicaciones con intervalo de 15 días. Suspender al comenzar la formación de la cabeza.	<i>Nutrición nitrogenada.</i>
<i>Frutilla</i>	300 - 450	Aplicar una vez al florecer.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Almácigos en general</i>	300 - 350	Después de 10 días de germinado, cada 7 días hasta trasplante.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Florales</i>	250 - 300	Después del trasplante y hasta la floración 1 a 2 veces con intervalo de 15 días.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Algodón</i>	600 - 700	Para contrarrestar efectos de sequía y deficiencia de nitrógeno, aplicar en cualquier oportunidad del desarrollo, 2 veces seguidas espaciadas 15 días una de otra.	<i>Aumento de nutrición nitrogenada. Desarrollo vegetativo.</i>
<i>Tabaco</i>	500 - 550	Después del trasplante o raleo, 2 a 3 aplicaciones con intervalo de 3 semanas.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Trigo</i>	Dosis: 10 a 20 Kg/Ha Vol./Agua 150 L/Ha	Una aplicación en macollaje.	<i>Aumento de rendimiento.</i>
<i>Té</i>	500 - 650	Una aplicación después de 7 días de cada cosecha.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Soja</i>	Dosis: 10-20 Kg/Ha Vol./Agua 150 L/Ha	Aplicar en R 3 - R 5.	<i>Aumento de rendimiento.</i>
<i>Maíz</i>	Dosis: 10-20 Kg/Ha Vol./Agua 150 L/Ha	Aplicar entre la 6ª - 8ª hoja.	<i>Aumento de rendimiento.</i>
<i>Vivero Forestal</i>	450 - 600	A los 3 meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Pasturas naturales, Alfalfa</i>	400 - 700	En cualquier momento 1 vez; repetir a cada corte o pastoreo.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Maní</i>	Dosis: 3 Kg/Ha	A los 30 días de emergencia.	<i>Aumento de desarrollo vegetativo.</i>
<i>Girasol</i>	Dosis: 3 Kg/Ha	Entre el 4º - 6º par de hojas.	<i>Aumento de rendimiento.</i>