

N-LARGE®



¿ QUÉ ES N-LARGE ?

Es un regulador de crecimiento que contiene GA3 en su formulación. GA3 es un compuesto perteneciente al grupo de hormonas vegetales llamadas Giberelinas. Estas hormonas, al ser aplicadas sobre tejidos vegetales causan múltiples efectos relacionados con la estimulación del crecimiento, por lo que son ampliamente usadas en la agricultura mundial.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Acido Giberélico 41,6 gramos/litro

N-Large contiene 41.6 gramos de ácido giberélico por litro de producto comercial. El producto se encuentra disuelto en propilenglicol.

VENTAJAS DE USAR N-LARGE

- Formulado como concentrado soluble íntegramente en EEUU.
- Está aprobado y registrado debidamente en EPA.
- Tiene registro SAG para su uso en agricultura. Registro SAG N° 4192.



TABLA DE CONVERSIÓN N-LARGE

ppm de N-large a usar

Mojamiento a usar (L/ha)

Litros	1 ppm	5 ppm	10 ppm	15 ppm	20 ppm	25 ppm	30 ppm	40 ppm
100	2.4	12	24	36	48	60	72	96
500	12	60	120	180	240	300	360	480
1000	24	120	240	360	480	600	720	960
1200	29	145	290	435	580	725	870	1160
1500	36	180	360	540	720	900	1080	1440
2000	48	240	480	720	960	1200	1440	1920
2500	60	300	600	900	1200	1500	1800	2400

* Los valores están expresados en centímetros cúbicos (cc) de **N-LARGE®**

* Los valores han sido aproximados

• Instrucciones de Uso

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (ppm)	Observaciones
Uva de Mesa			
Thompson	Alargamiento de escobajo	10	Racimos 8-12 cm de largo
Seedless	Raleo racimos	10-15	Caliptra partida
Black Seedless	Raleo racimos	10-15	30% floración
	Raleo	10-15	60% floración
	Crecimiento de bayas	30-40	Bayas de 4-6 mm
	Crecimiento de bayas	30-40	5-7 días después
	Crecimiento de bayas	30-40	5-7 días después
Flame Seedless	Raleo racimos y elongación	5-9	30 a 40% floración
	Crecimiento de bayas	30-40	Bayas de 4-5 mm
	Crecimiento de bayas	30-40	Repetir 5-7 días después
Ruby Seedless	Raleo racimos	1-1,5	80% flor
Red Seedless	Raleo racimos	3-5	70 a 80% floración
	Crecimiento de bayas	20-25	Bayas de 7-9 mm. Dirigido a racimos.
Superior Seedless	Crecimiento de bayas	20	Bayas de 9-10 mm
Perlette	Alargamiento de escobajo	15	Racimo 12-15 cm
	Crecimiento de bayas	30-40	Bayas de 4-5 mm
	Crecimiento de bayas	30-40	5 a 7 días después
Emperor	Crecimiento de bayas	20	Bayas de 9 a 12 mm
Moscatel Rosada	Elongación racimo	2,5	Racimo de 12 cm
	Crecimiento de bayas	30-35	80% de floración
	Crecimiento de bayas	30	Dirigido a racimos con bayas de 2-3 mm
Crimson Seedless	Raleo racimo	1,5-2,0	40-60% floración
	Crecimiento de bayas	20	Bayas de 2 a 3 mm
Autumn Royal	Raleo racimo	1,0-1,5	Racimos de 12 cm
Princess (Melissa)	Raleo racimo	1,0-1,5	Racimos de 12 cm
	Crecimiento de bayas	20	Bayas de 9-11 mm
Red Globe	Crecimiento bayas	10-20	Bayas de 12-15 mm
Italia (Pirovano)	Crecimiento bayas	10-20	Bayas de 9-10 mm
Cerezos	Incrementar el tamaño y firmeza de frutos y dar coloración brillante		Aplicar al cambio de color de verde a rojizo.
	Para reducir la floración y fructificación en frutales nuevos.		Aplicar desde el segundo año, 2 a 4 semanas después de floración.
Alcachofas	Adelantar madurez	10-20	Al inicio botón floral. Repetir cada 14 días, 2 a 3 veces.
Arándanos	Aumentar cuaja de frutos, debido a mala polinización u otros factores.		Aplicar en plena floración. Repetir 10-14 días después.
Tangerinas e Híbridos	Mejorar o reforzar la cáscara. Evitar el reblandecimiento y aspecto hinchado.		Aplicar 2 semanas previo al quiebre de color.
Limonero	Controlar madurez de frutos al retrasar el desarrollo de pigmentos amarillos		Aplicar con 1/2 a 3/4 tamaño de fruto, aún verde.
Naranja	Retrasar el envejecimiento de la cáscara de variedades susceptibles		Aplicar 2 semanas antes de quiebre de color.
Papas	Estimular brotación.	1	Inmersión previa la siembra por 5 minutos.
Lechugas para semillas	Inducir uniformidad de floración.		Aplicar 1 a 4 veces cada 2 semanas, comenzando con 4° hoja verdaderas.
Cebada	Acelerar el proceso de producción de malta	1-3 mg /Kg de cebada	Aplicar en el proceso de malteado.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- **N-LARGE**
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:



Para consultas técnicas contactarse con él
Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con él
Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

* Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.

XV Región
Alvaro Villarroel
+56 9. 3 224 0339

III Y IV Región
Ulises Pizarro | Felipe Pizarro
+56 9. 9 534 2016 | +56 9. 3 443 3941

V Región
Luisa Baeza
+56 9. 6 845 3268

Región Metropolitana
Oriana Reyes | Josefa Bitsch
+56 9. 4 248 8538 | +56 9. 3 379 4332

VI Región
Alejandro Guajardo | Nicolás Torres
+56 9. 8 916 2012 | +56 9. 9 451 4354

VII Región
Paula Vargas | Nicole Guzmán
+56 9. 9 451 4384 | +56 9. 3 469 1858

VIII Región
Luis Milla
+56 9. 9 630 6790

IX Región
Camilo Quezada
+56 9. 4 010 6875

XIV y X Región
Antonio Villagra
+56 9. 9 537 5239

Jefe Regional Zona Norte
(III a VI)
Fredy Morales
+56 9. 9 451 4385

Jefe Regional Zona Sur
(VII a XIV)
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424