



¿ 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.

VENTAJAS DE USAR N-LARGE

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

COMPOSICIÓN OUÍMICA

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.



TABLA DE CONVERSIÓN N-LARGE

ppm de N-large a usar

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

Mojamiento a usar (L/ha)



• 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
renette	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
Woodater Nosada	Crecimiento de bayas	30-35	80% de floración
	Crecimiento de bayas	30	
Crimson Seedless	Raleo racimo	1,5-2,0	Dirigido a racimos con bayas de 2-3 mm 40-60% floración
Chinson Seedless	Crecimiento de bayas	20	
Autumn Royal	Raleo racimo	1,0-1,5	Bayas de 2 a 3 mm
Princess (Melissa)	Raleo racimo	1,0-1,5	Racimos de 12 cm
Fillicess (Melissa)	Crecimiento de bayas	20	Racimos de 12 cm
Red Globe	Crecimiento de bayas Crecimiento bayas	10-20	Bayas de 9-11 mm
Italia (Pirovano)	Crecimiento bayas	10-20	Bayas de 12-15 mm
Cerezos	Incrementar el tamaño y firmeza de frutos y	10-20	Bayas de 9-10 mm Aplicar al cambio de color de verde a rojizo.
Cerezos	dar coloración brillante		Aplicar al cambio de color de verde a rojizo.
	Para reducir la floración y fructificación		Anlient doods at acquado año 2 a 4 començo
	en frutales nuevos.		Aplicar desde el segundo año, 2 a 4 semanas
Alcachofas	Adelantar madurez	10-20	después de floración.
Alcacilolas	Adelantal maddiez	10-20	Al inicio botón floral. Repetir cada 14 días, 2 a
Arándanos	Aumentar cuaja de frutos, debido a mala		3 veces.
Alandanos	polinización u otros factores.		Aplicar en plena floración.
Tangerinas e Híbridos	Mejorar o reforzar la cáscara. Evitar el		Repetir 10-14 días después.
rangennas e mondos	reblandecimiento y aspecto hinchado.		Aplicar 2 semanas previo al quiebre de color.
Limonero	Controlar madurez de frutos al retrasar		A-1'
LIMOREIO	el desarrollo de pigmentos amarillos		Aplicar con 1/2 a 3/4 tamaño de fruto, aún
Naranjo	Retrasar el envejecimiento de la cáscara		verde.
ivai al IJU	de variedades susceptibles		Aplicar 2 semanas antes de quiebre de color.
Danca	Estimular brotación.	4	lamanifa annia la siamba non E minute -
Papas	Inducir uniformidad de floración.	1	Inmersión previa la siembra por 5 minutos.
Lechugas para semillas	madeli uriliorniluad de lioracion.		Aplicar 1 a 4 veces cada 2 semanas,
Cahada	Applemental manages de monderestan de la	4.0	comenzando con 4º 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:

 El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
 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: 3. Agroquímico

1. Agua 2· N-LARGE*

Stoler en su región es:





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

> stoller@stoller.cl www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.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.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 Raeza +56 9. 6 845 3268

Región Metropolitana Oriana Reyes | Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 | +56 9. 3 379 4332 | +56 9. 8 916 2012 | +56 9. 9 451 4354

VI Región