



UN LEGADO DE CALIBRE Y UNIFORMIDAD SUPERIOR

Biorregulador para el incremento de tamaño y uniformidad de los frutos a base de forchlorfenurón (CPPU) enriquecido con compuestos bioestimulantes naturales que generan una mayor reactividad en la formulación.

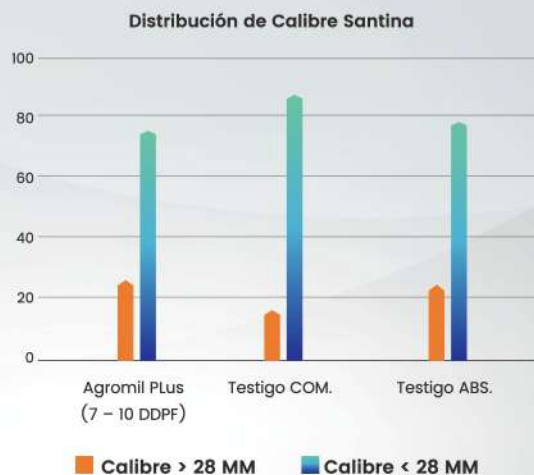
- ✓ Único producto cuya formulación contiene 2000 ppm de CPPU enriquecido en un bioestimulante natural
- ✓ Especialista en incrementar calibre y uniformidad de los frutos
- ✓ La acción de la citoquinina potencia la división celular directo en el sitio de acción

Validación Avium 2022 - 2023

Cerezo

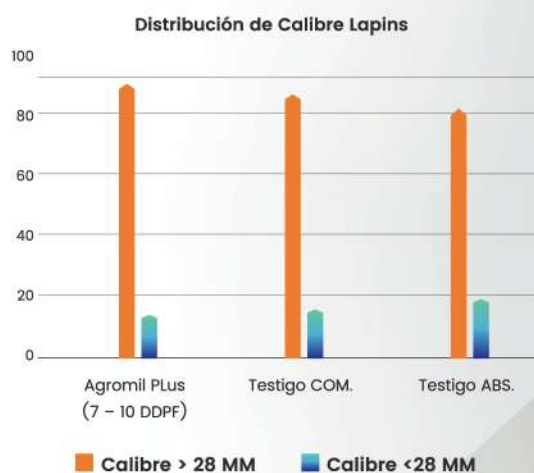
Curva de calibre Santina

	Calibre < 28 MM	Calibre > 28 MM
Testigo ABS.	77,2%	22,8%
Testigo COM.	84,8%	15,2%
Agromil Plus (7 - 10 DDPF)	73,2%	26,8%



Curva de calibre Lapins

	Calibre < 28 MM	Calibre > 28 MM
Testigo ABS.	19,2%	80,8%
Testigo COM.	15,2%	84,8%
Agromil Plus (7 - 10 DDPF)	14,4%	85,6%



Validación CER - 2023

Cerezo

Curva de calibre Lapins

	Calibre < 28 MM	Calibre > 28 MM
Control absoluto	59,2%	40,8%
Testigo comercial	57,1%	42,9%
Agromil Plus (CP-CCH)	48,7%	51,3%
Agromil Plus (CCH)	52,6%	47,4%

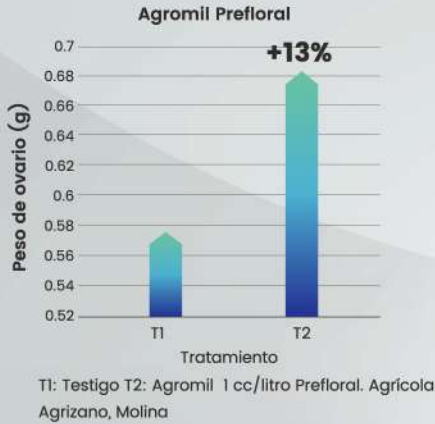
Análisis de residualidad de nuestra molécula

Los análisis de residualidad en cada validación, han mostrado valores menores al límite de cuantificación de la molécula a cosecha.



Desarrollo en Kiwi

Mejora en ovario



Curva de Calibre kiwi

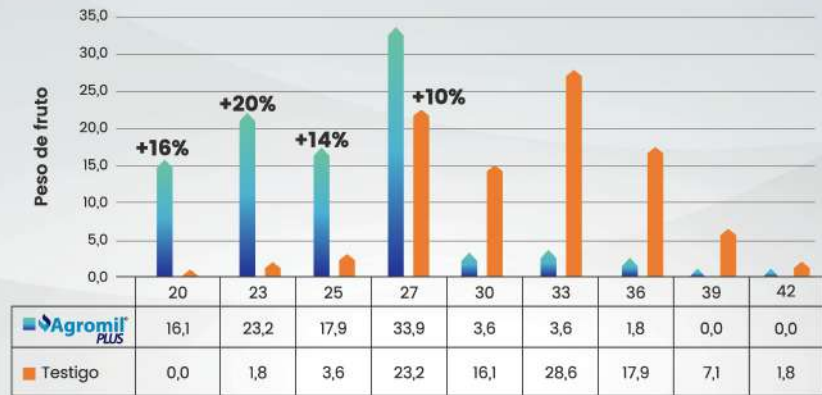


Figura. Testigo - Prefloral 1 cc/litro Prefloral y Poscuaja 3 cc/litros. Agrícola Santa Rosa

Curva de calibre en kiwi Desarrollo con CIM y Abud & cía

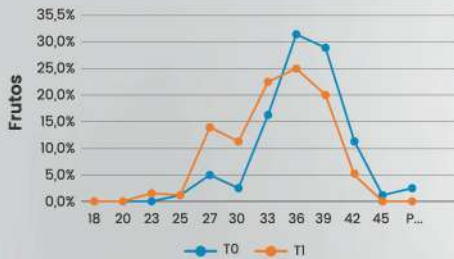
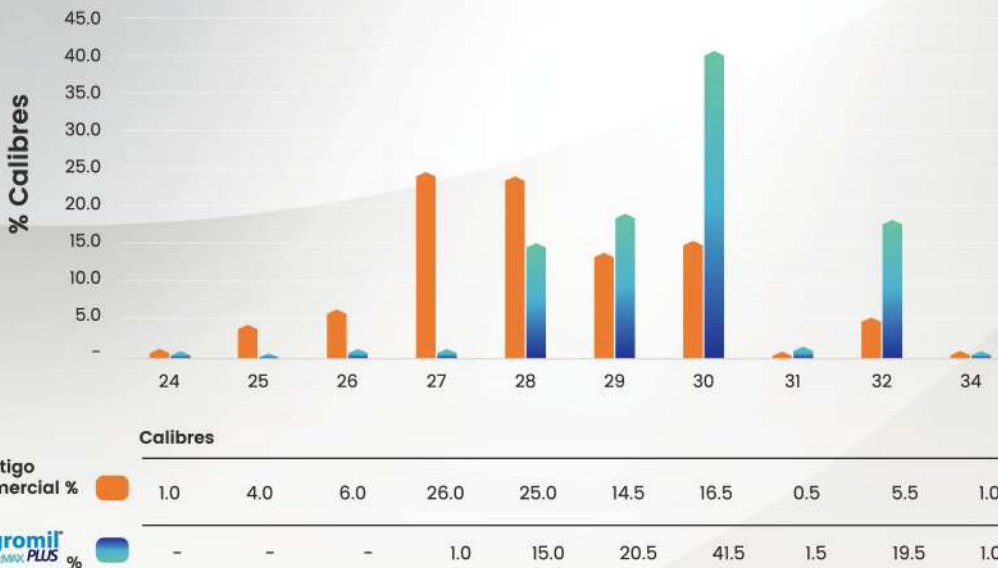


Tabla 4. Distribución de los calibres de la fruta cosechada en cada tratamiento (%)

Tratamiento	23	25	27	30	33	36	39	42	45	Preca
T0	0,0 α	1,3 α	5,08 α	2,5 α	16,3 α	31,3 α	28,8 α	11,3 α	1,3 α	2,5 α
T1	1,3 α	1,3 α	13,8 α	11,3 α	22,5 α	25,0 α	20,0 α	5,0 α	0,0 α	0,0 α
Sig. (valor p)	0,3227	0,0078	0,0777	0,0236	0,7557	0,2929	0,1275	0,075	0,4053	0,4053

*T1 corresponde a Agromil Plus 1lt/ha 15 días después de cuaja.







Distribución de calibre Uva de Mesa



cv. Red Globe Localidad: Copiapó, III Región



Cuadro de recomendaciones

Cultivo	Dosis (ml/L) de agua	Época de aplicación
 Cerezo	100 - 150 cc/L	Para incrementar calibre de la fruta: realizar una aplicación entre 10 a 14 días después de plena flor.
	2.0	Para mejorar uniformidad y vigor de brote, aplique al inicio de la brotación.
 Kiwi	1.5	Para incrementar tamaño de ovario a la floración y potenciar mayor tamaño de fruto a cosecha, aplicar entre 45 - 35 días antes de plena flor.
	2 - 3	Para incrementar calibre de fruta, aplique de 2 - 3 semanas después de la cuaja, puede fraccionar la dosis en 2 ó 3 aplicaciones dependiendo uniformidad en la floración y cuaja cada 4-5 días. Aplicar con un mojado de 1000 L/ha. Utilizar la dosis más alta en parronales bien equilibrados nutricionalmente en carga frutal.
 Uva de mesa	1 - 6	Para mejorar la estructura y vigor de racimo e incrementar diámetro de ovario a floración, aplique desde inicio de brotación y hasta 20 días antes de iniciar plena flor o bien cuando haya 8 hojas bien expandidas en el brote. Aplique un máximo de 3 ocasiones por ciclo (no acumular más de 6 ml en esta etapa). Utilizar las dosis más bajas en variedades que ralean naturalmente, las dosis altas se utilizarán en variedades que se ralean químicamente o, a mano.
 Uva de mesa Red Globe	2.0 - 4.0	Para uniformar el calibre de baya dentro del racimo, aplicar en mezcla con la dosis de ácido giberélico en la segunda o tercera entrada de las aplicaciones de crecimiento, REALIZAR LA APLICACIÓN ANTES DE LOS 25 DÍAS DESPUÉS DE PLENA FLOR (1-2 aplicaciones por temporada).
Thompson Seedless Superior Seedless Princess	1.5 - 3.0	Utilizar la mayor dosis cuando haya existido un buen raleo y la planta se encuentre equilibrada.
Flame seedless Crimson	1.0 - 2.0	
 Viñas	1 - 4	Para evitar corredura de racimo en vides viníferas aplique desde 20 días antes de floración. (1-2 aplicaciones por ciclo).
		Para incrementar el calibre de la fruta:
 Arándano	2 - 6	1ª aplicación: 25-15 días antes de plena floración (70% de ramillete expuesto - 5% de floración). 2ª aplicación: 10-15 días después de plena floración. Máximo 4 aplicaciones por temporada. Aplicar con un mojado de 500 L/Ha. Utilizar la mayor dosis cuando se busque mayor calibre de fruta.

Agromil[®] PLUS