

FICHA TECNICA – CAPLIT® 1% WP

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Forclorfenurón
NOMBRE QUIMICO	1-(2-cloro-4-piridinil)-3-fenilurea
GRUPO QUIMICO	Fenilureas
CONCENTRACION Y FORMULACION	1% p/p (10 g/kg). Polvo mojable (WP)
MODO DE ACCION	Estimula la división celular en las etapas tempranas del desarrollo de los frutos
FABRICANTE/FORMULADOR	Sumitomo Chemical Co. Ltd. Japón
TOXICIDAD	Grupo III. Poco peligroso LD 50 producto comercial: dermal >4.000 mg/kg oral >2.000 mg/kg
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén
AUTORIZACION SAG N°	4202

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CAPLIT® 1% WP, es un fitoregulator usado en uva de mesa y kiwi, para aumentar el tamaño de la fruta, incrementar rendimientos y mejorar la calidad de la fruta. **CAPLIT® 1% WP**, actúa estimulando la división celular en las etapas tempranas del desarrollo de los frutos. **CAPLIT® 1% WP** es un complemento de las aplicaciones de Acido Giberélico y no sustituye su uso.

La aplicación de **CAPLIT® 1% WP** debe ser dirigida a los frutos.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Objetivos	Dosis(*)	Dosis/ha	Observaciones
Uva de mesa	Incremento del tamaño de bayas, aumento de rendimiento y calidad.	5 - 8 ppm	100 - 160 g/ha en 200 L de agua	Aplicar cuando las bayas tengan 8 a 10 mm de diámetro (una vez que haya finalizado el shatering). Aplicar una vez por temporada (**)
Thompson Seedless				Aplicar cuando las bayas tengan entre 6 a 8 mm. Aplicar una vez por temporada (**)
Flame Seedless		1,5 - 3 ppm	30 - 60 g/ha en 200 L de agua	Aplicar cuando las bayas tengan 8 a 10 mm de diámetro (una vez que haya finalizado el shatering)
Red Globe		5 - 8 ppm	100 - 160 g/ha en 200 L de agua	El uso de CAPLIT® 1% WP puede retrasar la formación de color en algunas localidades. Se requiere experiencia local para maximizar los resultados. Aplicar una vez por temporada (**)

Cultivos	Objetivos	Dosis(*)	Dosis/ha	Observaciones
Kiwi	Aumento del tamaño de la fruta.	3 - 5 ppm	150 - 250 g/ha en 500 L de agua	CAPLIT®1%WP incrementa el tamaño de los frutos de kiwi cuando es aplicado sobre frutos pequeños, de 4 a 5 semanas después de la cuaja. Aplicar una vez por temporada. (***)

(*) 100 g de producto (1g i.a.) en 200L = 5 ppm

(**) En uva de mesa, **Caplit®1%WP** es un complemento a las aplicaciones de ácido giberélico y no sustituye su uso.

(***)En kiwi, agregar un surfactante no iónico como Break® en dosis de 10-30 mL/100 L de agua.

Período de Carencia (días):

Uva de mesa y Kiwis: 20. Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

®Marca Registrada

La información contenida en esta ficha es sólo de carácter referencial, por consiguiente:
“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA”

