



Sugar Fruit

FORMULACIÓN

Sugar Fruit, está formulado como Concentrado Soluble (SL). Contiene aminoácidos provenientes de hidrólisis enzimática.

COMPOSICIÓN

	% p/p
Aminoácidos libres	6.0
Nitrógeno Total	1.2
Nitrógeno Orgánico	1.2

Aminograma: Aspártico, glutámico, serina, histidina, glicina, treonina, alanina, arginina, tirosina, valina, metionina, fenilalanina, isoleucina, leucina, lisina, hidroxiprolina, prolina.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sugar Fruit contiene aminoácido además de carbohidratos y polisacáridos específicos.

Sugar Fruit es un producto que potencializa y optimiza el proceso de producción y traslocación de los azúcares desde los centros de producción en las hojas hacia los frutos en períodos de crecimiento, desarrollo y maduración.

Sugar Fruit es un producto que mejora de forma natural la capacidad fotosintética, producción de azúcares y su posterior movilidad hacia los frutos.

Sugar Fruit produce por tanto un aumento de los grados brix de los frutos no influyendo en ningún modo en la posterior fermentación de los mostos procedentes de uvas tratadas, ni en las características organolépticas naturales de los frutos tratados.

Debido a su contenido en sustancias de tipo carbohidrato y polisacárido específicos, incrementa el nivel de los mismos en las hojas, que son las responsables de la translocación de las sustancia hacia el fruto.

Estas sustancias hidro carbonatadas intervienen en los procesos bioquímicos ligados a la degradación de los pigmentos verdes (clorofila) de la corteza de los frutos que son reemplazados por pigmentos rojizo – anaranjados (carotenoides) en la fase de maduración del fruto, e incrementando al mismo tiempo el contenido de azúcares solubles en el fruto disminuyendo la acidez del mismo. Al mismo tiempo mejora la calidad, uniformidad, calibre y coloración natural de los frutos tratados.

CUADRO DE USOS

La dosis general recomendada es de 1.5 L/Ha, repitiendo las aplicaciones cada 15-20 días, mínimo tres aplicaciones por ciclo de cultivo.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Palto, Olivo, Manzano, Mango, Ciruelo, Granado	Desarrollo y llenado de fruto	1.5 L/Ha
Naranja, Mandarina, Limón	Desarrollo y llenado de fruto	1.5 L/Ha
Uva	Desarrollo de fruto	1.5 L/Ha
Hortalizas	Floración - Cuajado - Llenado	1.5 L/Ha
Café, Cacao	Desarrollo de fruto - Recolección	1.5 L/Ha
Arroz, Algodón, Frijol, Papa, Cebolla, Maíz	Dos meses antes de cosecha	1.5 L/Ha
Páprika, Pimiento	Dos meses antes de cosecha	1.5 L/Ha

RECOMENDACIONES

Ajustar las dosis en cc/200 L en función del volumen de agua a aplicar por hectárea.

Puede mezclarse con productos fitosanitarios comúnmente usados.

No sobrepasar las dosis indicadas.

SEGURIDAD

No deje al alcance de los niños.

Usar ropa de seguridad durante la aplicación al cultivo.