

CARACTERÍSTICAS

Sprint es un concentrado de compuestos orgánicos, polisacáridos, aminoácidos reductores, controladores del etileno, e inhibidores de los meristemos que tienen un gran efecto sobre la aceleración en la acumulación de reservas en el fruto, la coloración de la piel, sobre la maduración equilibrada del fruto y acumulación de maduración según estadios fisiológicos de cada generación de fruto.

Su acción actúa sobre el ciclo de Krebs, aumentando la respiración de la planta y acumulando internamente CO₂, con lo cual en la fase de fotosíntesis produce una súper estimulación que promueve la acumulación de reservas en el fruto, con lo cual obtendremos de la planta en conjunto, una maduración del fruto, coloración y maduración en conjunto e integral.

CONTENIDOS GARANTIZADOS

❖ Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	15.6% p/p
❖ Óxido de potasio (K ₂ O)	5.0% p/p
❖ Boro (B)	0.02% p/p
❖ Cobalto (Co)	0.046% p/p
❖ Molibdeno (Mo)	0,017% p/p
❖ pH	1-2

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicación foliar en general:

De forma general en todas las cultivos **10 litros/hectárea** de 1 a 2 aplicaciones.

Momento ideal de aplicación en el **inicio de enero ó pinta**, dependiendo de la especie y el objetivo.

Aplicar con **el caldo habitual**, respetando la norma de mojamiento uniforme y evitando grandes goteos.

Aplicación foliar uva o vid:

Uvas de color.

Dosis de 10 litros / hectárea, de 1 a 2 aplicaciones.

Momento o fase de aplicación:

- Inicio de **enero o cambio color, ó 12 grados brix.**

EFFECTOS:

- Adelanto de **10 a 15 días** la maduración comercial.
- Regularidad en el **color** de las bayas y racimo.
- Mejora en **firmeza** de la baya.
- Disminución del **desgrane** en las variedades sensibles.
- Concentración** de cosecha y aumento de **grados brix.**

Algunos productores han realizado aplicaciones y experiencias con mezclas con "**etefon ó ethrel**", en dosis de 300 a **500 c.c.** por hectárea una vez.

Cabe reseñar y advertir que el uso inadecuado o excesivo de **etefon ó ethrel**, puede provocar una sobre maduración, desgrane y pérdida de firmeza en el grano, en especial la variedad Red Globe.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K** a la dosis de **5 litros/hectárea.**

Aplicación foliar uva o vid:

Uva blanca o verde.

Dosis de 10 litros / hectárea, de 1 a 2 aplicaciones.

**ABONO CE. Abono PK 16-5 con Boro (B),
Cobalto (Co) y Molibdeno (Mo).**



Momento o fase de aplicación:

- Inicio de **envero o cambio color, 12° brix** en los frutos.

EFFECTOS:

- Adelanto de **5 a 15** días la maduración comercial.
- Regularidad en el **color** de las bayas y racimo.
- Mejora en **firmeza** de la baya.
- Disminución del **desgrane** en las variedades sensibles.
- Concentración** de cosecha y aumento de **grados brix**.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K a la dosis de 5-6 litros/hectárea**.

Aplicación foliar frutales de hueso ó carozo:

Cerezo, melocotón, albaricoque, melocotón, nectarina, ciruela, etc.:

Dosis de 10 litros / hectárea, de 1 a 2 aplicaciones.

Momento o fase de aplicación:

- Inicio de **envero o cambio color, ó 12 grados brix**.

EFFECTOS:

- Adelanto de **3 a 7** días la maduración comercial.
- Uniformidad en el **color** en los frutos, evitando las diferencias heterogéneas por fruta.
- Mejora en **firmeza** de la carne del fruto.
- Disminución de la **partidura de hueso** en variedades sensibles.
- Concentración** de cosecha.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K a la dosis de 5 litros/hectárea**.

Aplicación foliar Pomaceas y cítricos:

Manzana, pera, kiwi, caqui, clementina, mandarina, naranja, etc.

Dosis de 10 litros / hectárea, de 1 a 2 aplicaciones

Momento o fase de aplicación:

- Inicio de **envero o cambio color, en los primeros frutos**, aproximadamente 30 a 40 días antes de la recolección teórica de la fruta.

EFFECTOS:

- Adelanto de **10 a 15** días la maduración comercial.
- Uniformidad en el color** en los frutos, evitando las diferencias heterogéneas por fruta.
- Mejora en **firmeza** y condicion del fruto.
- Concentración** de cosecha, con el ahorro logístico y mano de obra.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K a la dosis de 5 litros/hectárea**.

Aplicación foliar tubérculos y bulbos:

Cebolla, ajo, patata, batata, yuca, etc.:

Dosis de 10 litros / hectárea, de 1 aplicación

Momento o fase de aplicación:

- En tubérculos, patata, batata, etc. **plena floración o inicio de engorde del tubérculo**.
- En bulbos, **inicio de bulvificación, inicio de engorde del bulbo o acumulación de reservas**.

EFFECTOS:

- Adelanto de **3 a 7** días la maduración comercial.



- b) Aumento de los **sólidos solubles y peso específico**, por lo consiguiente **aumento de producción**, en algunos casos específicos se ha testado hasta el 25%.
- c) Mejora en **densidad y firmeza** del tubérculo y bulbo, mejorando las condiciones de transporte y/o almacenamiento
- d) **Concentración** de cosecha.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K a la dosis de 5 litros/hectárea**.

Aplicación foliar hortalizas y frutos rojos:

Tomate, pimiento, melón, sandía, fresón, frambuesa, judía (habichuela).etc.

Dosis de 4-5 litros / hectárea, y aplicación, con tantas aplicaciones según el objetivo a conseguir.

Momento o fase de aplicación:

- Cada **10-15 días de forma continua**, a ser posible después de la recolección, a partir de la aparición de los primeros frutos en **envero o cambio color, en los primeros frutos**.

EFFECTOS:

- a) Adelanto de **5 a 10 días** la maduración comercial y cosecha, primeros frutos en porcentaje.
- b) Aumento **aceleración de la maduración, viraje y aumento de color** del fruto.
- c) Aumento **de uniformidad en el color**, eliminación del veteado en fruto.
- d) Mejora en **densidad y firmeza** del fruto, mejorando las condiciones de transporte y/o almacenamiento.
- d) **Concentración** de cosecha.

Tavan recomienda especialmente la aplicación conjunta de **Stimulant-K a la dosis de 3-5 litros/hectárea**.

CARACTERISTICAS Y PECULIARIDADES

El efecto de la planta es instantáneo. En la aplicación se puede apreciar según especies y variedades un **efecto visual de estrés hídrico en la planta** que suele durar de 2 a 4 días, producido en general por la aceleración del metabolismo y la carencia puntual de agua, hasta que la planta se **auto regula y recupera su ritmo de absorción normal**.

PRECAUCIONES

- ❖ Aplicarse foliar, solo ó con los productos antes recomendados
- ❖ Si es necesario o conveniente mezclar con otros productos, antes de prepararla, se debe hacer una prueba de compatibilidad.
- ❖ Evitar aplicar en **las horas de máximo calor, nunca superar los 35 °C**.
- ❖ **No mezcle o ponga** en contacto con productos alcalinos, de reacción muy ácida o reacción oxidante. (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, poli sulfuro, etc...).
- ❖ No almacenar ni utilizar en temperatura inferiores a 0 ° C.
- ❖ Los residuos tratarlos de conformidad con los reglamentos y normas generales para productos fertilizantes o el equivalente a nutrientes y anexos.