

JULIO - AGOSTO - SEPTIEMBRE

Estado Fenológico: J - DESARROLLO DEL FRUTO



Tratamientos Fitosanitarios

EPIK: 0,025- 0,05%
FLASH UM: 0,1%
CITROL-INA: 0,5-1,5%
AGROIL: 0,5-1,5%
ABASI EC: 0,04%
FOSDAN: 0,05%
POINTER 100 CS: 0,01-0,02%
SHARK: 0,1%
ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%

Tratamiento Nutricional

“Buscamos movimiento de savia hacia el fruto, aumento de calibre y grados brix y evitar la deshidratación del fruto”

En verano, podemos encontrarnos dos circunstancias adversas:
 Movimientos de savia hacia yemas vegetativas y/o parada de savia por altas temperaturas.

Tratamiento

(A yema vegetativa hinchada o subida de temperaturas por encima de los 30°C)

FENGIB: 0,1%
STILO HYDRO: 0,1%
LIQUI-K EXPRESS: 0,3%
 Gama **TONOFOL:** 0,3%
RECORD: 0,3%

Observaciones

• Evitamos brotaciones de verano en variedades muy vigorosas o parcelas donde no hayamos utilizado **Fengib** y evitamos deshidrataciones del fruto cuando se dan condiciones de altas temperaturas, evitando así, alteraciones fisiológicas como clareta, craking, asolanados, bufados... etc.

• Repetir al mes del primer tratamiento para evitar deshidrataciones y continuar aumentando el calibre y los grados brix.

• A partir del 1 de agosto aplicar vía suelo la estrategia de **Blackjak** a 2 l/ha + **Liqui-K Express** a 8 kg/ha semanalmente para el engorde final del fruto.

• Aplicar μ **Kuality** vía suelo un mes antes de la recolección para el engorde del fruto y el aumento de los grados brix.

• En caso de aplicación de herbicidas, realizarlo un mes antes de la recolección.

OCTUBRE - NOVIEMBRE

Estado Fenológico: K - ENVERO



Tratamientos Fitosanitarios

INACOP L: 0,25%
 o
MICENE WP: 0,25%

FLASH UM: 0,1%
CITROL-INA: 0,5 - 1,5%
FOSDAN: 0,05%
POINTER 100 CS: 0,01 - 0,02%
SHARK: 0,1%

Tratamiento Nutricional

“Buscamos evitar la caída del fruto debido a la senescencia de la planta”

Tratamiento

(Aplicar cuando el 80% de los frutos contengan el color amarillento en la piel)

HF CALIBRA: 0,1 - 0,2%
ABYSS: 0,1-0,2%

Observaciones

En variedades que se recolectan a partir de febrero, repetir el tratamiento a principios de enero para evitar la subida de Etileno a la zona peduncular donde se produce la abscisión.

DICIEMBRE - ENERO

Estado Fenológico: E - POST-COSECHA



Tratamientos Fitosanitarios

INACOP L: 0,25%

Tratamiento Nutricional

Tratamiento

(Aplicar a la semana de haber recolectado y con tempero o sazón)

EFFICIENT: 0,5%
ABYSS: 0,1-0,2%
TONOFOL MG: 0,3%

Observaciones

Tratamiento Post-cosecha muy recomendable para cicatrizar daños de la recolección y reponer nutrientes para la brotación de la campaña siguiente.


Growing attitude

GUÍA DE LOS CÍTRICOS

Sanidad y nutrición de los cítricos

FEBRERO - MARZO

Estado Fenológico: B - YEMA HINCHADA



Tratamientos Fitosanitarios

INACOP L: 0,25%
 ○
MICENE WP: 0,25%
 ○
CURANE 25 WP: 0,04%

BAZZA: 0,6 l/ha **VOLCAN:** 0,35 l/ha
BIWAX 5: 1- 2,5 l/ha **GLOSS 300:** 4 l/ha
BUGGY GREEN: 4-8 l/ha **JOGG:** 0,2 kg/ha
MOST MICRO HL: 3 l/ha

Tratamiento Nutricional

Foliar

INAFOL BROTAÇÃO: 0,5%
 ○
INAFOL FLORACIÓN: 0,5% +
 ○
EFFICIENT: 0,5%

SIPFOL MAX: 0,3%
 ○
SKUALO: 0,05% + **Gama TONOFOL:** 0,3%

Fertirrigación

BLACKJAK: 5 l/ha + **PERFECTOSE:** 12 l/ha **FERRALE EVO:** 8 kg/ha
 ○
STILO HYDRO: 4 kg/ha + **STILO μ FERRALE:** 2-4 kg/ha


Observaciones

- Para sanear la planta y estimular la brotación, tratar con **Inacop L** o **Micene WP** + **Efficient** hasta el hinchado de yemas.
- Realizar el tratamiento foliar cuando tengamos al menos el 50% de la brotación desarrollada.
- Si queremos mejorar la absorción y traslocación de nutrientes, añadir **μ Cruzial** a 100-150 g/ha. (No mezclar con **Inacop L** u otros formulados de cobre).
- Realizamos el tratamiento de fertirrigación al inicio de la brotación. Si queremos potenciar el desarrollo radicular y la absorción y traslocación de nutrientes, añadir **μ Remover** a 2 kg/ha. Repetir el tratamiento al mes.
- En caso de estrés de la planta, sustituir el **μ Remover** por el **μ Endure**.
- Aplicar **Record**, vía suelo o foliar, para proporcionar Ca a la planta y evitar problemas posteriores de alteraciones fisiológicas.
- Aplicar los herbicidas **Jogg** y **Gloss 300** después de recolección.

ABRIL - MAYO - JUNIO

Estado Fenológico: I - CUAJADO

ÍNDICE DE FLORACIÓN BAJO



Tratamientos Fitosanitarios

EPIK: 0,025 - 0,05%
ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
POINTER 100 CS: 0,01 - 0,02%
CITROL-INA: 0,5 - 1,5%


BAZZA: 0,6 l/ha
BIWAX 5: 0,1 - 0,4 l/ha
BUGGY GREEN: 4 - 8 l/ha
VOLCAN: 0,35 l/ha
GLOSS 300: 4 l/ha
JOGG: 0,2 kg/ha

Tratamiento Nutricional

“Buscamos el cuajado de todas las flores posibles”

1º Tratamiento	2º Tratamiento
(Desde apertura de flor - Inicio pétalo caído)	(100% pétalo caído)
INAFOL FLORACIÓN: 0,5%	FENGIB: 0,1%
RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%
ABYSS: 0,1-0,2%	ABYSS: 0,1-0,2%
Gama TONOFOL: 0,25%	Gama TONOFOL: 0,25%

ÍNDICE DE FLORACIÓN NORMAL



Tratamientos Fitosanitarios

EPIK: 0,025 - 0,05%
ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
POINTER 100 CS: 0,01 - 0,02%
CITROL-INA: 0,5 - 1,5%

BAZZA: 0,6 l/ha
BIWAX 5: 0,1 - 0,4 l/ha
BUGGY GREEN: 4 - 8 l/ha
VOLCAN: 0,35 l/ha
GLOSS 300: 4 l/ha
JOGG: 0,2 kg/ha

Tratamiento Nutricional

“Buscamos el cuajado y la uniformidad de frutos”

1º Tratamiento	2º Tratamiento
(50 - 60% pétalo caído)	(A los 15 días después del 1º Tratamiento)
FENGIB: 0,1%	FENGIB: 0,1%
RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%
SKUALO: 0,05%	ABYSS: 0,1-0,2%
Gama TONOFOL: 0,25%	Gama TONOFOL: 0,25%
	LIQUI-K EXPRESS: 0,25%


Observaciones

- Si observamos carencia de Mg y/o B, aplicar **Magnofol** y/o **Inabor**.
- En caso de ataque de **pulgón** añadir **Epik**, **Pointer 100 CS** o **Zenith A26**.
- En caso de ataque de **mosca blanca** añadir **Epik** o **Zenith A26**.
- Aplicar **Stilo Hydro** a 0,1% en caso de previsión de vientos fuertes y secos para evitar problemas de deshidratación del fruto.
- En el caso de **Volcan** se recomienda utilizar esta dosis, por hectárea de cultivo, realizando la aplicación en bandas.
- Aplicar **Record**, vía suelo o foliar, para proporcionar Ca a la planta y evitar problemas posteriores de alteraciones fisiológicas.
- Realizar una sola aplicación de **Jogg** y **Gloss 300** por campaña.

ABRIL - MAYO - JUNIO

Estado Fenológico: I - CUAJADO

ÍNDICE DE FLORACIÓN ALTO - Var. con Baja / Normal Vigorosidad



Tratamientos Fitosanitarios

EPIK: 0,025 - 0,05%
ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
POINTER 100 CS: 0,01 - 0,02%
CITROL-INA: 0,5 - 1,5%


BAZZA: 0,6 l/ha
BIWAX 5: 0,1 - 0,4 l/ha
BUGGY GREEN: 4 - 8 l/ha
VOLCAN: 0,35 l/ha
GLOSS 300: 4 l/ha
JOGG: 0,2 kg/ha

Tratamiento Nutricional

“Buscamos selección de flores, cuajado y uniformidad de frutos”

1º Tratamiento	2º Tratamiento	3º Tratamiento
(Inicio pétalo caído)	(50 - 60 % pétalo caído)	(100 % pétalo caído)
FENGIB: 0,1%	FENGIB: 0,1%	FENGIB: 0,1%
RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%
SKUALO: 0,05%	ABYSS: 0,1-0,2%	ABYSS: 0,1-0,2%
Gama TONOFOL: 0,25%	Gama TONOFOL: 0,25%	LIQUI-K EXPRESS: 0,25%

ÍNDICE DE FLORACIÓN ALTO - Var. con Alta Vigorosidad



Tratamientos Fitosanitarios

EPIK: 0,025 - 0,05%
ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
POINTER 100 CS: 0,01 - 0,02%
CITROL-INA: 0,5 - 1,5%

BAZZA: 0,6 l/ha
BIWAX 5: 0,1 - 0,4 l/ha
BUGGY GREEN: 4 - 8 l/ha
VOLCAN: 0,35 l/ha
GLOSS 300: 4 l/ha
JOGG: 0,2 kg/ha

Tratamiento Nutricional

“Buscamos selección de flores, cuajado y uniformidad de frutos”
 (Nadorcott, Gold nugget, Tango, Orris, Sanguinelli, Salustinana, Valencia, Lane-Late...etc.)

1º Tratamiento	2º Tratamiento	3º Tratamiento
(50% flor abierta)	(Inicio pétalo caído)	(100% pétalo caído)
FENGIB: 0,1% *	FENGIB: 0,1% *	FENGIB: 0,1%
RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%	RECORD: 0,25%
SKUALO: 0,05%	ABYSS: 0,1-0,2%	ABYSS: 0,1-0,2%
Gama TONOFOL: 0,25%	Gama TONOFOL: 0,25%	LIQUI-K EXPRESS: 0,25%

* Consultar con el servicio técnico de la empresa.

Observaciones

- Si observamos carencia de Mg y/o B, aplicar **Magnofol** y/o **Inabor**.
- En caso de ataque de **pulgón** añadir **Epik**, **Pointer 100 CS** o **Zenith A26**.
- En caso de ataque de **mosca blanca** añadir **Epik** o **Zenith A26**.
- Aplicar **Stilo Hydro** a 0,1% en caso de previsión de vientos fuertes y secos para evitar problemas de deshidratación del fruto.
- En el caso de **Volcan** se recomienda utilizar esta dosis, por hectárea de cultivo, realizando la aplicación en bandas.
- Aplicar **Record**, vía suelo o foliar, para proporcionar Ca a la planta y evitar problemas posteriores de alteraciones fisiológicas.
- Realizar una sola aplicación de **Jogg** y **Gloss 300** por campaña.