

OCTUBRE - NOVIEMBRE

DICIEMBRE - ENERO

Estado Fenológico: K - ENVERO



Tratamientos Fitosanitarios

DRYCOP 50 DF: 200 g/hl

ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%

Tratamiento Nutricional

“Buscamos la conservación del fruto debido a la senescencia de la planta”

Foliar

SKUALO: 50 cc/hl
STILO HYDRO: 200 g/hl
ABYSS 0,1-0,2 l/hl

Fertirrigación

μ ENDURE: 2 kg/ha

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.

Estado Fenológico: E - POST-COSECHA



Tratamientos Fitosanitarios

DRYCOP 50 DF: 200 g/hl

Tratamiento Nutricional

“Buscamos la conservación del fruto debido a la senescencia de la planta”

Foliar

SKUALO: 50 cc/hl
ABYSS 0,1-0,2 l/hl

Fertirrigación

μ ENDURE: 2 kg/ha

Observaciones

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

NUEVA GAMA

 **Cruzial**®

Estimulación del desarrollo del cultivo desde la parte aérea, fortaleciendo la planta, con mayor vigor y flujo de nutrientes en las zonas sumidero: brotes y frutos. Aplicación en las épocas de máximo desarrollo vegetativo.

 **Endure**®

Actúa en situaciones temporales de estrés, evitando la producción de etileno en los tejidos radiculares. De esta forma, continúa el desarrollo de los cultivos sin los efectos negativos del etileno: parada metabólica y senescencia de los tejidos. Aplicación antes de situaciones de estrés.

Stilo® 
Ferrale

Actúa desbloqueando los nutrientes del suelo. Evita las limitaciones del crecimiento y la clorosis férrica e incrementa la absorción de P, que se traduce en mayor desarrollo vegetativo. Aplicación a lo largo del ciclo del cultivo.

 **Kuality**®

Incrementa la acumulación de azúcares en los frutos mediante mecanismos metabólicos junto con un mayor aporte de K al cultivo desde las reservas del suelo. Aplicación entre el cuajado y la maduración de los frutos.

 **Remover**®

Estimulación del desarrollo del cultivo con mayor nutrición y efecto fitohormonal. Promueve un potente enraizamiento que se traduce en más vigor y mayor flujo de agua y nutrientes hacia la parte aérea. Aplicación con antelación al movimiento de las raíces.

El contenido de la presente guía tiene carácter meramente informativo.

Antes de utilizar nuestros productos lea atentamente las instrucciones de la etiqueta y siga las recomendaciones de Buenas Prácticas en la Protección de los Cultivos. Para cualquier aclaración o duda deberá consultarse la ETIQUETA DEL PRODUCTO, y en caso de duda dirigirse a:

SIPCAM IBERIA, S.L.
Profesor Beltrán Báguena, 5.
E-46009 Valencia
Tel. 963483500
Info@sipcam.es

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.


SIPCAM
IBERIA

sipcamiberia.es



GUÍA ECOLÓGICA DE LOS CÍTRICOS

Sanidad y nutrición de los cítricos


SIPCAM
IBERIA

Growing attitude



FEBRERO - MARZO

Estado Fenológico: B - YEMA HINCHADA



Tratamientos Fitosanitarios

DRYCOP 50 DF: 200 g/hl

ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
SEQURA WP: 0,5 kg/ha

Tratamiento Nutricional

Foliar

SKUALO: 50 cc/hl
μ CRUZIAL: 150 g/ha
ABYSS 0,1-0,2 l/hl

Fertirrigación

STILO μ FERRALE: 2-4 kg/ha
BLACKJAK: 5 l/ha
PERFECTOSE: 12 l/ha
FERRALE EVO: 4 kg/ha
STILO HYDRO: 4 kg/ha
STILO RAIZ : 8 l/ha
μ REMOVER: 2 kg/ha

Observaciones

Repertir el tratamiento de fertirrigación a inicio de la brotación de verano y de otoño.
En caso de ataque de pulgón y trips añadir **ZENITH A26**.
En caso de ataque de cacoecia y prays añadir **SEQURA WP**.

ABRIL - MAYO - JUNIO

Estado Fenológico: I - CUAJADO



Tratamientos Fitosanitarios

ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
SEQURA WP: 0,5 kg/ha
CITROL-INA: 1%

Tratamiento Nutricional

Foliar

SKUALO: 50 cc/hl
μ CRUZIAL: 150 g/ha

Fertirrigación

μ KUALITY: 2 kg/ha
μ ENDURE: 2 kg/ha
STILO HYDRO: 4 kg/ha
REMOVER: 2 kg/ha

Observaciones

Aplicar **STILO HYDRO** a 0,1% en caso de previsión de vientos secos y temperaturas extremas para evitar problemas de deshidratación del fruto.
En caso de ataque de pulgón, trips y mosca blanca añadir **ZENITH A26**.
En caso de ataque de cacoecia y prays añadir **SEQURA WP**.

JULIO - AGOSTO - SEPTIEMBRE

Estado Fenológico: J - DESARROLLO DEL FRUTO



Tratamientos Fitosanitarios

ALIGN A26 o **ZENITH A26:** 0,025 - 0,15%
SEQURA WP: 0,5 kg/ha
CITROL-INA: 1%

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.

Foliar

SKUALO: 50 cc/hl
STILO HYDRO: 200 g/hl
ABYSS 0,1-0,2 l/hl

Fertirrigación

μ KUALITY: 2 kg/ha
μ REMOVER: 2 kg/ha

Observaciones

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