

APIS BLOOM ES UN POTENCIADOR DE LA POLINIZACIÓN BASADO EN ATRACTIVOS NATURALES QUE ATRAE MIEL ABEJAS, AUMENTANDO LA POLINIZACIÓN EN SUS CAMPOS. APIS BLOOM UTILIZA SPLAT - FEROMONA ESPECIALIZADA Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE SEÑUELOS. SE BASA EN FEROMONAS QUE CONCENTRAN LAS ABEJAS UNIFORMEMENTE EN EL HUERTO, NO DEJARLOS DISPERSOS.



UNA ABEJA
Apis mellifera
POLINIZANDO UNA
PLANTACIÓN DE
ARÁNDANOS

©PIXABAY

¿CUÁL ES EL OBJETIVO?

APIS BLOOM está destinado únicamente a las abejas melíferas.

¿CÓMO FUNCIONA EL PRODUCTO?

Una vez aplicado, el agua contenida en APIS BLOOM comienza a evaporarse. La pasta reduce de tamaño y se adhiere mejor a la superficie de la planta. A medida que el agua continúa evaporándose, se liberan los principios activos gradualmente con el tiempo.

¿CUÁNDO APLICAR APIS BLOOM?

ISCA recomienda aplicar APIS BLOOM cuando las flores del cultivo estén abiertas al 5%. Demasiado temprano o demasiado tarde afectará negativamente el rendimiento del producto. También es importante tener en cuenta que las colmenas deben estar disponibles en el área en el momento de la aplicación. Se recomienda una segunda aplicación si el período de floración es superior a cuatro semanas.

¿CÓMO APLICAR APIS BLOOM?

APIS BLOOM es una pasta lista para usar, por lo que no necesita diluirse. La aplicación se realiza con un aplicador manual (pistola de calafateo). El volumen de producto por hectárea varía de 1,2 kg a 1,5 kg, en el caso de aplicación manual. Cada punto de aplicación de APIS BLOOM debe ser de aproximadamente 3 g (aproximadamente 500 puntos / hectárea). Cada punto es aproximadamente del tamaño de una

moneda de 1 centavo. El producto debe aplicarse sobre el tronco de la planta, sobre estacas de madera cercanas a las plantas o sobre mantillo.

VENTAJAS DE APIS BLOOM

Al mejorar la polinización en el

cultivo, el producto puede contribuir al aumento del cuajado, mejora de la calidad de la fruta, aumento de la productividad y mayor retorno de la inversión en colmenas. APIS BLOOM cuenta con la Tecnología SPLAT, la cual tiene las siguientes características:

- Biodegradable
- Viable económicamente
- Liberación controlada de ingredientes activos
- Resistente a la lluvia
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Aplicación manual o mecánica.

RESULTADOS DE APIS BLOOM



©PHOTOS: PIXABAY

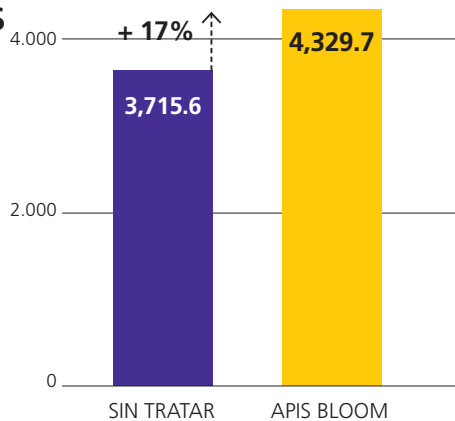
FLORIDA

Arándanos en una prueba **aumentaron 17%** usando APIS BLOOM vs campo sin tratar

LIBRAS POR ACRE

ARÁNDANOS

EN UN ENSAYO EN MICHIGAN, APIS BLOOM AUMENTÓ EL CUAJADO DE FRUTOS EN UN 21%

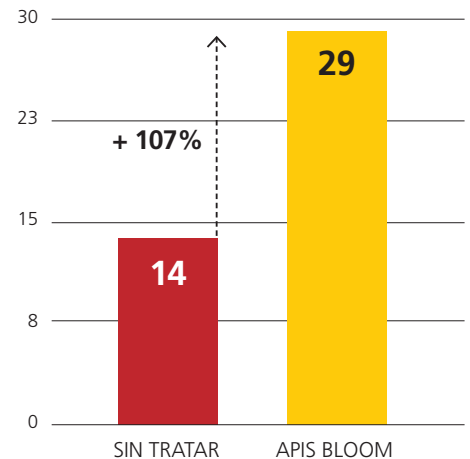


OKANAGAN, WASHINGTON

En una prueba en Okanagan, **Cherry Fruit Set se duplicó.**

CEREZAS (%)

CEREZAS

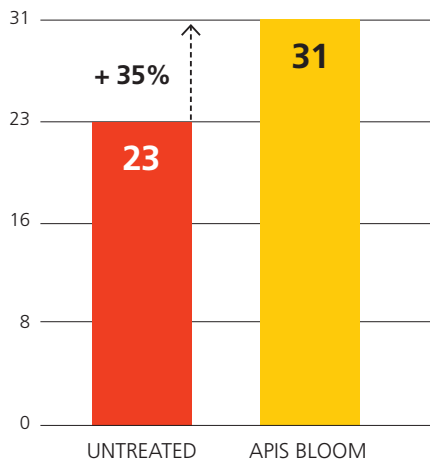


OKANAGAN, WASHINGTON

En una prueba en Okanagan, APIS BLOOM **aumentó el cuajado de frutas de manzana en un 35%**

MANZANAS (%)

MANZANAS



SHAFTER, CA

En una prueba en Shafter, APIS BLOOM **aumentó el rendimiento en un 17%** en almendras

RENDIMIENTO (LIBRAS POR ACRE)

ALMENDRAS

