



ANEXO

A) Ingrediente activo Spirotetramat:

Dosis: 50 g de i.a./ha

Momento de aplicación: Desde el estado G1 (Caída de pétalos) hasta G2 (silicuas de hasta 4 cm);

El umbral de daño en el cultivo de colza es de 2 colonias visibles /m²;

Tiempo de espera: 14 días;

Elegir preferentemente boquillas con volúmenes de aplicación altos que permitan una mayor cobertura/penetración. Usar coadyuvantes humectantes;

No aplicar con velocidad de viento menor a 4 km/h o en condiciones que favorecen la inversión térmica.

Frecuencia de aplicaciones: 1/ciclo. Si es necesario repetir la aplicación, se recomienda rotar los ingredientes activos

Toxicidad del ingrediente activo para polinizadores, PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos, MODERADAMENTE TÓXICO:

- No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto;
- Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

B) Ingrediente activo Pirimicarb:

Dosis: 135 g de i.a./ha;

Momento de aplicación: Desde el estado G1 (Caída de pétalos) hasta G2 (silicuas de hasta 4 cm);

El umbral de daño para pulgón ceniciento en el cultivo de colza es de 2 colonias visibles /m²;

Tiempo de espera: 15 días.

Horario de aplicación: aplicaciones nocturnas.

Frecuencia de aplicación: 1 /ciclo. Si es necesario repetir la aplicación, se recomienda rotar los ingredientes activos.

Elegir preferentemente boquillas con volúmenes de aplicación altos que permitan una mayor cobertura/penetración. Usar coadyuvantes humectantes.

No aplicar con velocidad de viento menor a 4 km/h o en condiciones que favorecen la inversión térmica.

Toxicidad del ingrediente activo para polinizadores, LIGERAMENTE TÓXICO:

- Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación;
- En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación;
- Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 13°, evitando las condiciones de inversión térmica.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos, LIGERAMENTE TÓXICO:

C) Ingrediente activo Sulfoxaflor (formulación gránulo dispersable):

Dosis: 12 g de i.a/ha;

Momento de aplicación: Desde el estado G1 (Caída de pétalos) hasta G2 (silicuas de hasta 4 cm);

El umbral de daño para pulgón ceniciento en el cultivo de colza es de 2 colonias visibles /m²;



Tiempo de espera: 14 días.

Horario de aplicación: aplicaciones nocturnas.

Frecuencia de aplicación: 1 ciclo. Si es necesario repetir la aplicación, se recomienda rotar los ingredientes activos.

Elegir preferentemente boquillas con volúmenes de aplicación altos que permitan una mayor cobertura/penetración- Usar coadyuvantes humectantes.
No aplicar con velocidad de viento menor a 4 km/h o en condiciones que favorecen la inversión térmica.

Toxicidad del ingrediente activo para polinizadores: ALTA, **debido a su concentración el riesgo es aceptable.**

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos, ALTA:

- No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto.
- Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.