

Isomate C+ LL Flex

NUEVO

Alta tecnología en confusión sexual para control de carpocapsa y grafolita.



Isomate C+ LL Flex

Shin-Etsu
Shin Etsu Chemical Co

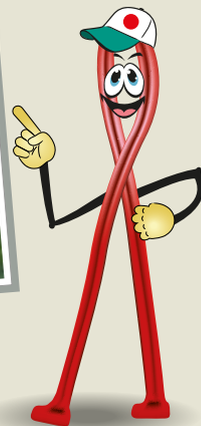
Un éxito ya comprobado en la zona.



- ▶ Envase: Sobre de 400 u.
- ▶ Origen: JAPÓN
- ▶ Registro SENASA N° 37236

- ➔ Tecnología japonesa.
- ➔ 800 emisores por hectárea.
- ➔ Mayor facilidad de aplicación.
- ➔ Control eficaz de carpocapsa, **sin residuos**.
- ➔ Reducción del costo de mano de obra por hectárea.
- ➔ Emisión constante de feromona por **más de 180 días**.
- ➔ Amigable con el medio ambiente.

- Isomate C+
- Isomate C+ LL
- Isomate M
(para el control de grafolita)



Más información: www.agroroca.com

General Roca - Río Negro - Tel (0298) 4422091/4422327 - administracion@agrorocasa.com.ar

agro
roca

FEROMONAS

ShinEtsu
Shin Etsu Chemical Co

LÍDER MUNDIAL EN FEROMONAS

♂ **Isomate C+LL** ♀

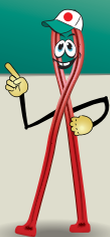
SE AGRANDÓ LA FAMILIA



ISOMATE M

CONTROL GRAPHOLITA

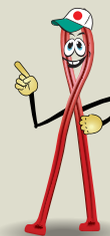
- ▶ 400 emisores/ha.
- ▶ Duración entre 100 a 120 días.
- ▶ Es necesaria una reaplicación en cultivos tardíos.
- ▶ Apto para cultivos orgánicos, no deja residuos.
- ▶ Aplicación al inicio de la brotación.
- ▶ Presentación: sobre de 400 u.
- ▶ Origen: Japón.
- ▶ Registro SENASA N° 33603.



ISOMATE C PLUS LL

CONTROL DE CARPOCAPSA

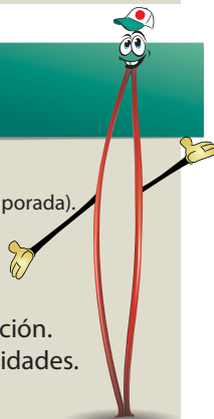
- ▶ 1000 emisores/ha.
- ▶ Ideal para situaciones de alta densidad de plaga.
- ▶ Larga duración.
- ▶ Presentación: sobre de 400 u.
- ▶ Origen: Japón.
- ▶ Registro SENASA N° 34610.



ISOMATE OFM TT

CONTROL DE GRAPHOLITA

- ▶ 250 emisores/ha.
- ▶ Larga duración (cubre toda la temporada).
- ▶ Excelente control de la plaga.
- ▶ Ideal para cultivos orgánicos, no deja residuos.
- ▶ Aplicación al inicio de la brotación.
- ▶ Presentación: sobre de 200 unidades.
- ▶ Origen: Japón.



NUEVO

ISOMATE C PLUS LL RING

CONTROL DE CARPOCAPSA

- ▶ 100 emisores/ha.
- ▶ RÁPIDA y FÁCIL colocación.
- ▶ Más de 180 días de cobertura.
- ▶ Presentación: sobre de 50 u.
- ▶ Origen: Japón.
- ▶ Registro SENASA N° 37244.

NUEVO

ISONET

CONTROL DE LOBESIA BOTRANA

- ▶ Contiene una mezcla de feromonas sintéticas similar a la feromona natural de la hembra de lobesia botrana.
- ▶ Colocación antes del inicio de la floración.
- ▶ 350 emisores por hectárea.
- ▶ Los dispensers se colocan en la parte superior de la planta.
- ▶ Cubertura durante toda la temporada.
- ▶ Presentación: sobre de 500 u.
- ▶ Origen: Japón.



PARA CULTIVO DE VID



Más información: www.agroroca.com

General Roca - Río Negro - Tel (0298) 4422091/4422327 - administracion@agrorocasa.com.ar

agro
roca