



Invertimos en la agricultura del futuro.



Exirel lleva tu producción mucho más lejos.

Composición: Cyantraniliprole 10%
Clase y modo de acción: INSECTICIDA - 28 (IRAC)
Formulación: Suspoemulsion (SE)
Clase toxicológica: IV - Producto que no ofrece peligro
Banda: Verde
Presentación: 6 Botellas x 1L

Los países de la Unión Europea han decidido la utilización de los límites establecidos en Codex Alimentarius Commission. Una determinación que amplía los destinos de comercialización de las frutas tratadas con Exirel. **Aplicá Exirel y producí sin límites.**

PRODUCTO BANDA VERDE

Tabla de tolerancias.

Tabla de tolerancias. Límites de residuos de plaguicidas para Manzanas expresados en mg/kg (ppm).

PRINCIPIO ACTIVO	ARGENTINA	AUSTRALIA	BRASIL	CANADÁ	ESTADOS UNIDOS	JAPÓN	RUSIA	UNIÓN EUROPEA	CODEX	INDIA	MÉXICO
CYANTRANILIPROLE	0,8	0,05	NR	1,5	1,5	2,0	NR ⁽²⁾	0,8	0,8	NR ⁽²⁾	NR ⁽¹⁾

Límites de residuos de plaguicidas para Peras expresados en mg/kg (ppm).

PRINCIPIO ACTIVO	ARGENTINA	AUSTRALIA	BRASIL	CANADÁ	ESTADOS UNIDOS	JAPÓN	RUSIA	UNIÓN EUROPEA	CODEX	INDIA	MÉXICO
CYANTRANILIPROLE	0,8	0,05	NR	1,5	1,5	0,5	NR ⁽²⁾	0,8	0,8	NR ⁽²⁾	NR ⁽¹⁾

IDA (INGESTA DIARIA ADMISIBLE)= 0,0567 MG/KG/DÍA
ARFD (DOSIS DE REFERENCIA AGUDA) = NO SE ESTABLECE (IDEM RYNAXYPYR™)

(1) Aplica tolerancias establecidas en Estados Unidos.
 (2) Aplica valor Codex, si no existe valor Codex aplica país de origen.

Tiempo de carencia para Argentina:
Manzana, 1 día / Pera, 1 día

Ventajas Exirel

- **La protección de mayor duración del mercado.**
 - 28 días (Carpocapsa).
 - 40 días (Psilido).
 - +60 días (Chicharrita).
- **Único con control combinado de Carpocapsa y plagas secundarias.** (Psilido del Peral y Chicharrita).
- **Afecta todos los estadios de la plaga.** (adultos, larvas o ninfas y huevos).
- **Excelente resistencia al lavado por lluvias.**
- **Producto banda verde.**
- **Seguro para las personas y medio ambiente.**
- **Acción translaminar.**
- **Movimiento en hoja localizado.**
- **Aceptado en los principales destinos de exportación.**