

# TRACK: Mejores prácticas de gestión para Navegando por el proceso ESA para pesticidas

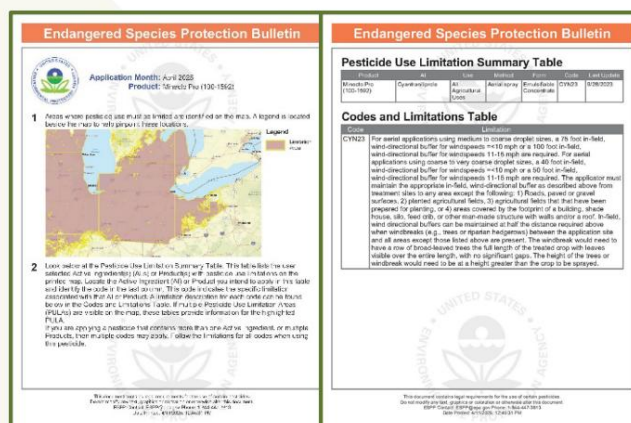
## MIRA LA ETIQUETA Y CÚMPLALA: ES LA LEY

- Siga todo el lenguaje obligatorio de la etiqueta que describe las mitigaciones relacionadas con el manejo de la deriva de la pulverización y la escurritia.
- Determine si la etiqueta tiene requisitos específicos para la protección de especies en peligro de extinción y amenazadas delineados en la Sección de Instrucciones de uso o en la Sección de Requisitos de protección de especies en peligro de extinción y amenazadas.

## ¡REVISE LOS BOLETINES EN VIVO! DOS (BLT) - HASTA 6 MESES ANTES DE LA SOLICITUD

- Si la etiqueta contiene una sección de especies en peligro de extinción que dirige al aplicador a BLT, el aplicador debe dirigirse al siguiente sitio web: <https://www.epa.gov/especies-en-peligro-de-extincion/boletines-en-vivo-dos-vistas-boletines>.
- El aplicador debe ingresar la ubicación del campo, mes de aplicación y el número de registro EPA del producto.
- Si el sitio de aplicación está en un Área de Limitación de Uso de Pesticidas (PULA), el aplicador debe seguir las restricciones de uso descritas en el boletín, ya que pueden ser más restrictivas que la etiqueta estándar.

Es recomendable imprimir el boletín, independientemente de si el sitio de aplicación se encuentra dentro de una PULA. El registro demostrará el cumplimiento de la etiqueta en caso de una auditoría, y el registro de mitigación otorgará un punto de alivio por las mitigaciones de escurritia.



Por ejemplo, Minecto Pro en Michigan: si se encuentra una PULA en su ubicación, es necesario seguir los pasos de requisitos adicionales enumerados para aplicaciones aéreas.

## EVALUAR LOS PUNTOS/CRÉDITOS DE MITIGACIÓN DE ESCORRIENTE REQUERIDOS

- Si se requieren puntos, la etiqueta especificará la cantidad de puntos de mitigación necesarios para utilizar el producto.
- El aplicador debe asegurarse de que las prácticas de mitigación para cada campo y cultivo cumplan con los puntos necesarios.
- El aplicador debe visitar el sitio web del Menú de Mitigación de la EPA (<https://www.epa.gov/pesticides/mitigation-menu>) y acceder a la calculadora de puntos de escurritia o a una aplicación web compatible con dispositivos móviles (herramienta PALM de la EPA, <https://www.epa.gov/pesticides/pesticide-app-label-mitigations>) para determinar si el campo cumple con los puntos de mitigación requeridos.
- El sitio web contendrá información sobre los puntos asociados a diversas prácticas, así como puntos de alivio basados sobre la geografía o las características del campo.
- Si el campo aún no cumple con los requisitos de puntos, el aplicador debe decidir qué otras mitigaciones utilizar para conseguir los puntos necesarios.

## CONFIRMAR LA DISTANCIA DE AMORTIGUACIÓN DE LA DERIVA DEL PULVERIZADO

- La etiqueta especificará el margen de viento a favor necesario para el uso del producto.
- Las distancias de amortiguación se pueden reducir mediante diversas prácticas, como la selección de la boquilla, la altura de la barra, la velocidad del viento, etc.
- La etiqueta enumerará varias opciones para reducir potencialmente la distancia del búfer.

## MANTENER UN REGISTRO DEL PROCESO

- Mantener registros detallados de aplicaciones de pesticidas, boletines PULA, medidas de mitigación y pasos de cumplimiento.
- Esta documentación puede ayudar a demostrar el cumplimiento de los requisitos de la ESA y proteger contra posibles desafíos regulatorios.

©2025 Syngenta. Importante: Lea y siga siempre todas las instrucciones de la etiqueta del envase antes de comprar o usar productos Syngenta. Las instrucciones contienen condiciones de venta importantes, incluyendo limitaciones de garantía y soluciones. Es posible que algunos productos fitosanitarios y tratamientos de semillas no estén registrados para su venta o uso en todos los estados o condados. Consulte con el servicio de extensión agrícola de su estado o localidad antes de comprar o usar productos Syngenta. Minecto® Pro y Opello™ son pesticidas de uso restringido. Minecto® Pro es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo en cultivos en floración y malezas. No aplique este producto ni permita su dispersión sobre plantas en floración mientras las abejas se alimentan cerca del área de tratamiento. El marco Alliance, el icono de propósito, Minecto® Pro, Incipio™, Opello™, Vertent®, Zvalgo™ y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del Grupo Syngenta. Para obtener más información, visite [www.syngenta-us.com](https://www.syngenta-us.com) o póngase en contacto con su distribuidor o representante local de Syngenta.