

Operation Pollinator, acción positiva para polinizadores

Redacción

redaccion1@ediho.es

El funcionamiento de los polinizadores

Los objetivos de *Operation Pollinator* es el de proporcionar un hábitat esencial para impulsar el número de insectos polinizadores de crucial importancia en las tierras de labranza, para así proteger y mejorar la biodiversidad global, mejorar el rendimiento y la calidad de las cosechas y asegurar una agricultura sostenible y un equilibrio con el medio ambiente.

Instigado por *Syngenta Crop Protection* y sobre la base de la investigación científica y la experiencia de una selección de algunos agricultores, el *Operation Pollinator* ha demostrado que ayuda a los productores a

crear y gestionar con éxito el polen rico en el hábitat en lugares clave alrededor del terreno - con espectacular recuperación de las poblaciones de insectos polinizadores.

Ahora, aprovechando el éxito de la *Operation Bumblebee* en el Reino Unido, la *Operation Pollinator* está siendo desarrollada en tierras comerciales en toda Europa, con proyectos en marcha simultáneamente en Francia, Alemania, Hungría, Italia, Portugal y Reino Unido.

Porqué necesitamos *Operation Pollinator*?

Los insectos polinizadores son esenciales para el éxito de muchos de los hábitats naturales

y la producción de muchos cultivos de alimentos. Más del 80% de los cultivos en Europa dependen directamente de insectos para su polinización.

La polinización a través de abejas nativas y otros insectos polinizadores tienen un valor estimado en un año en torno a los 5bn de euros de los agricultores europeos. El valor de los polinizadores para el ecosistema mundial es de un valor aproximado en un año de 90bn de euros.

Numerosos insectos polinizadores han disminuido significativamente en toda Europa en los últimos años -algunos están en niveles dramáticos. Las causas de la pérdida de hábitat de polinizadores están aumentando por: la pérdida de sitios de alimentación y la pérdida de zonas de reproducción.

Los principales expertos predicen que las posibles pérdidas futuras en algunos polinizadores serán cada vez más graves. La gestión de hábitat específicamente para la polinización de insectos también ayuda a aumentar significativamente la diversidad biológica y otros traen beneficios reales para el medio ambiente, dejando a los productores llevar a cabo la agricultura de manera eficiente y rentable en las zonas más productivas del campo.

Ahora, con la gestión del medio ambiente, clave para el sistema de apoyo de la UE y de actualidad en la agenda de los políticos, minoristas y consumidores, existe la oportunidad de crear refugios de vida silvestre sumamente beneficioso, con beneficios económicos positivos para los agricultores.

El establecimiento del hábitat de *Operation Pollinator* puede:

Aumentar significativamente el número de insectos polinizadores

Beneficiarse enormemente de mariposas y otros insectos

Mejorar el rendimiento de las cosechas de una mejor polinización

Al mismo tiempo crear hábitats para los pequeños mamíferos y aves agrícolas

Simplificar la gestión de campo

Entregar el suelo y el agua las medidas de protección

Calidad ambiental para los pagos adicionales

Crear una prima de mercado para los productos de marca

Desarrollar fuertes vínculos con los minoristas

Establecer una economía más sostenible de los sistemas agrícolas



La polinización de las abejas.

¿Qué va a ofrecer la *Operation Pollinator*?

Uso de técnicas, nuevos hábitats adaptados a las condiciones locales y los insectos polinizadores pueden ser criados y gestionado con éxito.

El hábitat para la creación de los polinizadores se ha demostrado mediante un seguimiento independiente para aumentar el número de abejorros de hasta el 600%, hasta 12 números de mariposas y otros insectos 10 veces más en tres años.

El aumento del número de polinizadores naturales ha demostrado el aumento de rendimiento y la calidad de algunos de los principales cultivos agrícolas europeos.

Operation Pollinator es un poderoso mensaje para crear una percepción pública positiva de la industria agraria. Es importante, demuestra que la agricultura comercial y la gestión positiva del medio ambiente pueden coexistir.

La protección de los suelos y el agua

Operation Pollinator no sólo proporciona la respuesta fundamental para el restablecimiento de las poblaciones de insectos polinizadores, sino que con una cuidadosa planificación y gestión puede reducir significativamente la erosión del suelo y ayudan a proteger los valiosos recursos hídricos de los suelos y la contaminación de nutrientes.

¿Por qué deberían participar los minoristas?

La difícil situación de los polinizadores es ampliamente reconocida por el público, con una positiva acogida para los minoristas y tomar medidas para resolver los problemas.

Operation Pollinator crea una oportunidad exclusiva de productos para socios minoristas, que pueden ser replicados en muchas áreas de los productos alimenticios, incluidas las frutas, hortalizas y cereales.

La adopción de la iniciativa demuestra a socios minoristas la importancia del cuidado del medio ambiente en las zonas donde se producen sus alimentos y les garantiza el suministro

sostenible -desarrollo de relaciones más estrechas en toda la cadena de producción de alimentos. En este proyecto se reúne todos los objetivos de una compañía (como Syngenta) comprometida con el desarrollo de planes de responsabilidad corporativa y la buena gestión de los suministros de alimentos.

La participación en la *Operation Pollinator* crea la lealtad de los clientes para el buen alimento producido con el cuidado del medio ambiente.

Para saber más...

- Para más información sobre este proyecto visite www.operationpollinator.com

acción natural
contra la psilla

antocoride

FLORACIÓN

AGRICOLLE

MAYO

BIOPLANET
ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO

www.bioplanet.eu • info@bioplanet.eu