

Extracto de las Normas de Bio Suisse

Superficies de fomento de la biodiversidad

Basado en la Parte II, Cap. 2.3

Los productores certificados según las Normas de Bio Suisse gestionan toda la explotación de forma más cuidadosa posible para el medio ambiente, las plantas, los animales y los microorganismos presentes. Se esfuerzan por una explotación de máxima variedad en la quepan tanto en las superficies de producción como a su costado diversos seres vivos y espacios vitales. Los productores certificados según las Normas de Bio Suisse completan con más medidas a favor de la biodiversidad los ya altos logros del sistema de la agricultura ecológica.

El jefe de explotación se compromete a mantener, completar o crear hábitats seminaturales (superficies de fomento de la biodiversidad) y de cuidarlos adecuadamente. Estas superficies deben representar al menos el 7 % de toda la superficie agrícola útil.

Elementos del paisaje que pueden ser considerados como tales

- Pastizales y pastos permanentes no abonados y ricos en especies
- Tierras en barbecho ricas en especies (en barbecho durante al menos 18 meses).
- Cultivo en franjas: siguiendo el alineamiento de las tierras cultivadas se colocan franjas de vegetación no fertilizadas que son ricas en especies. Ancho mínimo 3 m.
- Franjas vegetales ricas en especies para promover los insectos benéficos.
- Áreas con comunidades vegetales autóctonas (esto también puede incluir una vegetación de suelo rica en especies frutícolas o viñedos gestionadas de manera extensiva).
- Setos, bosques y vegetación de ribera
- Fosos, lagos, estanques, zonas pantanosas. Los estanques de agua artificiales pueden utilizarse para el riego, solo cuando las riberas están plantadas con vegetación autóctona.
- Tierras baldías y edificios en ruinas
- Muros de piedra secas, mojones y murallas.
- Senderos naturales. Deben tener al menos 1/3 de su superficie cubierta.
- Bosques ricos en especies, con excepción de los bosques de plantaciones de uso intensivo con baja biodiversidad (por ejemplo, eucaliptos, álamos).

Requisitos de calidad de las superficies de biodiversidad

- A lo largo de las aguas superficiales naturales (por ejemplo, ríos, arroyos, lagos) se debe mantener una franja no administrada y rica en especies de al menos 6 metros.
- La destrucción de superficies HCV está prohibida (de acuerdo con el Art. 1.5).
- Se deben de cumplir al menos 2 de los siguientes requisitos de calidad:
- Las áreas de biodiversidad deben estar ampliamente distribuidas y conectadas entre sí en las tierras agrícolas.
- Las áreas de biodiversidad deben ocupar más del 20 % de las tierras agrícolas
- Al menos 5 de los elementos de paisaje enumerados según el Art. 2.2.3.1 están presentes en la granja.
- Al menos 3 colonias de abejas se mantienen en la granja durante el periodo vegetativo.
- En más de 0,5 ha se laboran cultivos o variedades en peligro (por ejemplo, el kamut, las semillas de lino o variedades antiguas vegetales, de frutas o de uva).

Excepciones

Los siguientes criterios deben cumplirse para que el 7 % de la superficie de fomento de la biodiversidad no tenga que formar parte de la superficie de explotación propia o estar ubicado dentro del área de explotación habitual:

- La explotación se encuentra en un entorno natural inalterado (zona boscosa, desierto, estepa, colindantes directamente con al menos el 30 % de los límites de la explotación), o:
- la conversión hacia el 7 % de superficie para el fomento de la biodiversidad en el perímetro de la superficie agrícola útil de la explotación no contribuiría esencialmente a la diversificación de la superficie agrícola, dado que se trata de un sistema de cultivo muy diversificado o de una estructura de explotación diversificada (sistema agroforestal, y otros), o:
- las superficies de las explotaciones de una agrupación de productores que solicita la certificación según las Normas de Bio Suisse conjuntamente deben estar unificadas. La superficie de fomento de la biodiversidad calculado en base a la superficie total de las explotaciones del grupo es del 7 %.