

Incorporación tardía de rastrojos

Meta	Conservación de hierbas adventicias.
Grupo objetivo	Agricultores que llevan a cabo cualquier tipo de cultivo, especialmente cereales.
Descripción de la medida	<p>Algunas hierbas silvestres poco comunes florecen a finales del verano y maduran tras la cosecha entre los rastrojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tratamiento de rastrojos solo a partir del 10 de septiembre. <p>Esta medida puede aplicarse únicamente a partes del terreno.</p>
Lugares aptos	<ul style="list-style-type: none"> Preferiblemente en emplazamientos con escasa cosecha. Emplazamientos con hierbas silvestres de floración tardía y casos poco importantes de malas hierbas.
Ejemplo de una buena implementación	Rastrojos y hierbas silvestres hacen su aparición entre la cosecha y mediados de septiembre.
Efectos en la biodiversidad (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo)	 <p>Conservación de las hierbas adventicias débiles, en especial las de floración tardía y las que se desarrollan de nuevo entre los rastrojos.</p>
	 <p>Las hierbas silvestres también favorecen a liebres, aves e insectos, proporcionándoles comida y cobijo en condiciones extremadamente cálidas y soleadas.</p>
Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores	<p>La cobertura del campo reduce la erosión del terreno.</p> <p>La cobertura del campo favorece la red alimentaria del terreno (bacterias, hongos y otros microorganismos).</p>
Indicadores/datos clave	<ul style="list-style-type: none"> Área total del terreno (en hectáreas) con incorporación tardía de rastrojos.
Riesgos y otras recomendaciones	<p>En general, esta medida no es aplicable en emplazamientos potencialmente afectados por un problema de malas hierbas.</p> <p>También es posible mantener los rastrojos del cereal hasta la siembra de una nueva cosecha.</p>
Marco temporal (cuándo emprender la acción y tiempo previsto para su implementación)	Cuándo comenzar: con la recolección de la cosecha.

Otros recursos/equipo/capacidades necesarios	Ninguno
Referencia(s)	<ul style="list-style-type: none"> • www.landwirtschaft-artenvielfalt.de • http://www.lwl-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Ackerwildkrautaecker • http://www.bluehende-landschaft.de/fix/doc/NBL-40-Ackerwildkr%E4uter-1113.pdf • BUND Naturschutz in Bayern e.V. – Ackerwildkräuter fördern – Infos und Tipps für die landwirtschaftliche Praxis • BfN-Skript 351 – Ackerwildkrautschutz – Eine Bibliographie - • www.schutzaecker.de

Más información: [Repositorio de información](#)

Esta Ficha técnica se incluye dentro del módulo de formación para los asesores de organizaciones y empresas y se desarrolló como parte del proyecto LIFE Food & Biodiversity (La biodiversidad en estándares y etiqueta de la industria agroalimentaria). El objetivo principal es mejorar los aspectos relacionados con la biodiversidad de estándares y etiquetas en la industria agroalimentaria, apoyando a organizaciones diversas para que incluyan criterios de biodiversidad en sus estándares y promoviendo que las empresas productoras y distribuidoras incluyan dichos criterios en sus guías de aprovisionamiento.

Editora: LIFE Food & Biodiversity; Fundación Global Nature

Fotos: © LynxVector / Fotolia, Foto: © Junta de Andalucía

Equipo europeo



Con el apoyo de



www.food-biodiversity.eu