



## Incorporación tardía de rastrojos

<b>Meta</b>	Conservación de hierbas adventicias.
<b>Grupo objetivo</b>	Agricultores que llevan a cabo cualquier tipo de cultivo, especialmente cereales.
<b>Descripción de la medida</b>	<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"> <li>Tratamiento de rastrojos solo a partir del 10 de septiembre.</li> </ul> <p>Esta medida puede aplicarse únicamente a partes del terreno.</p>
<b>Lugares aptos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preferiblemente en emplazamientos con escasa cosecha.</li> <li>Emplazamientos con hierbas silvestres de floración tardía y casos poco importantes de malas hierbas.</li> </ul>
<b>Ejemplo de una buena implementación</b>	Rastrojos y hierbas silvestres hacen su aparición entre la cosecha y mediados de septiembre.
<b>Efectos en la biodiversidad</b>  (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo)	 <p>Conservación de las <b>hierbas adventicias</b> 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 <b>liebres, aves e insectos</b>, proporcionándoles comida y cobijo en condiciones extremadamente cálidas y soleadas.</p>
<b>Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores</b>	<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>
<b>Indicadores/datos clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Área total del terreno (en hectáreas) con incorporación tardía de rastrojos.</li> </ul>
<b>Riesgos y otras recomendaciones</b>	<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>
<b>Marco temporal</b> (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"> <li>• <a href="http://www.landwirtschaft-artenvielfalt.de">www.landwirtschaft-artenvielfalt.de</a></li> <li>• <a href="http://www.lwl-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Ackerwildkrautaecker">http://www.lwl-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Ackerwildkrautaecker</a></li> <li>• <a href="http://www.bluehende-landschaft.de/fix/doc/NBL-40-Ackerwildkr%E4uter-1113.pdf">http://www.bluehende-landschaft.de/fix/doc/NBL-40-Ackerwildkr%E4uter-1113.pdf</a></li> <li>• BUND Naturschutz in Bayern e.V. – Ackerwildkräuter fördern – Infos und Tipps für die landwirtschaftliche Praxis</li> <li>• BfN-Skript 351 – Ackerwildkrautschutz – Eine Bibliographie -</li> <li>• <a href="http://www.schutzaecker.de">www.schutzaecker.de</a></li> </ul>

## 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](http://www.food-biodiversity.eu)