


Incremento de los cultivos de primavera

Meta	Protección de las aves silvestres.
Grupo objetivo	Agricultores que llevan a cabo cualquier tipo de cultivo de cultivo
Descripción de la medida	Aumento de la proporción de cereales, leguminosas y otras especies en la rotación de cosechas como mínimo en el 20% de terreno cultivable.
Lugares aptos	<ul style="list-style-type: none"> Todo el terreno agropecuario.
Ejemplo de una buena implementación	
Efectos en la biodiversidad (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo)	 <p>Los cultivos de primavera son valiosos para las aves silvestres como las alondras. Dado que en abril la cosecha aún no ha crecido mucho, la espesura es escasa y ofrece un hábitat de cría durante un periodo mayor que las cosechas de invierno.</p>
Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores	<p>Debido a la fecha tardía de siembra se evitan los picos de trabajo.</p> <p>La gestión es más sencilla y más barata, ya que, por ejemplo, la fertilización puede realizarse solo dos veces al año, pues las cosechas son “de vida corta”.</p> <p>En general: las prácticas agropecuarias no se basan en una única cosa, y la mayor rotación de cosechas puede minimizar las pérdidas de los agricultores debido al clima extremo o las plagas. Además, se protege el suelo de la erosión, mantiene o incluso incrementa su fertilidad y aumenta la red alimentaria del terreno (bacterias, hongos y otros microorganismos).</p> <p>Las especies de cereal y hierbas silvestres se mezclan en los campos desarrollando una “comunidad vegetal” con simbiosis, con el resultado de un incremento de la disponibilidad de agua, un enriquecimiento del sustrato por mayor presencia de nitrógeno y un aumento de la red alimentaria del terreno.</p> <p>Existen indicios de que los cereales pueden absorber más nutrientes cuando hay presencia de hierbas silvestres (como trébol o similares) o de cultivos de acompañamiento</p>
Indicadores/datos clave	<ul style="list-style-type: none"> Superficie cultivada con cultivos de primavera (en hectáreas)
Riesgos y otras recomendaciones	En general, las cosechas de primavera son menos abundantes y muestran una mayor variabilidad en función del clima. En promedio, entre la siembra y la recolección suelen transcurrir entre 140 y 160 días, durante los que las condiciones climatológicas deben ser ideales.

	<p>Las rotaciones de cosechas deben ser planeadas meticulosamente teniendo en cuenta todas las plantaciones agrícolas para obtener los beneficios arriba citados.</p> <p>Los cultivos de acompañamiento deben ser escogidas con mucho cuidado, de forma que no interfieran con el proceso de recolección o produzcan problemas de competencia con la cosecha principal.</p> <p>En primaveras muy secas es posible que estas cosechas necesiten riego.</p>
Marco temporal (cuándo emprender la acción y tiempo previsto para su implementación)	<p>En función del tipo de cosecha:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cebada de primavera: desde diciembre hasta comienzos de febrero con el brote de la primera vegetación. ▪ Avena de primavera: desde diciembre hasta finales de enero, dependiendo de las condiciones del suelo. ▪ Trigo de primavera: desde diciembre hasta comienzos de febrero. ▪ Triticale de primavera: desde noviembre hasta comienzos de febrero. ▪ Centeno de primavera: desde enero hasta mediados de febrero.
Otros recursos/equipo/capacidades necesarios	Ninguno
Referencia(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.landwirtschaft-artenvielfalt.de ▪ http://www.franz-projekt.de/massnahmen ▪ Information sheet "Ackerwildkräuter erhalten und fördern" - Netzwerk Blühende Landschaften http://fischermuehle.info/fix/doc/NBL-40-Ackerwildkr%EAuter-0711.pdf ▪ NABU, Fact Sheets – Feldvögel, Kulturfolger der Landwirtschaft ▪ Vögel der Agrarlandschaft, NABU 2004

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.

Editor: “Biodiversity in Standards and Labels of for the Food Industry”; Bodensee-Stiftung

Fotos: © Fotolia, www.fotolia.com

Socios del proyecto



Con el apoyo de



www.food-biodiversity.eu