

Saatgutmischungen für Ackerbrachen nach Öko-Regelung 1a (gültig für Antragsjahr 2025)

Hinweis: Werden Brachen in 2025 aktiv begrünt/ingesät, sind Mischungen zu verwenden, die mindestens 5 zweikeimblättrige, krautartige Pflanzenarten enthalten.

Funktion	Beispiel Mischung	Regio- nalität	Stand- zeit	Arten- spektrum	Beschreibung
Mehr- jährige Blüh- flächen	<ul style="list-style-type: none"> • Blühende Landschaft von Rieger Hoffmann für Herbstsaat, Herkunftsregion West wählbar, für dauerhafte Stilllegung geeignet • Lebensraum 1 von Freudenberger oder Saaten Zeller, für 5-jährige Standzeit 	++ 0	++ ++	++ ++	<ul style="list-style-type: none"> - Einjährige Kulturpflanzen, Zweijährige Wildpflanzen - bieten unterschiedliche Lebensräume: beginnen blühend, vergrasen zunehmend - höhere Kosten, jedoch längere Standzeit - beste Ansaat zur Förderung der Biodiversität und zum Erhalt pflanzengenetischer Vielfalt
Wild- äsungs- flächen	<ul style="list-style-type: none"> • Renaturierungs- und Wildäsungsfläche von Camena • Viterra Horrido von SAATEN-UNION • Progreen Rehwiese von Freudenberger 	0 0 0	+ + ++	+ + +	<ul style="list-style-type: none"> - oft für schattige Bereiche - an Bedürfnisse von Hoch- und Niederwild angepasst - teils über- / teils mehrjährig - teils Regiosaatgut = variabler ökologischer Nutzen
Nährstoff- bindung	<ul style="list-style-type: none"> • Geovital SK 300 von BSV 	0	+	0	<ul style="list-style-type: none"> - Leguminosen fixieren Stickstoff im Boden - Übergangshabitat
Einjährige Blüh- flächen	<ul style="list-style-type: none"> • Viterra Biene ECO 2.1 von SAATEN-UNION (in Hessen auch als ÖR 1b möglich) 	0	0	+	<ul style="list-style-type: none"> - zuverlässiges und schnelles Auflaufen durch Phacelia, Senf oder Buchweizen (Kulturpflanzen) - Getreide oder Mais als Folgekultur (Krankheits- und Unkrautmanagement) - Insektenweide für Generalisten - kurze Standzeit als ökologischer Nachteil
Beikraut- regulation Beweidung	<ul style="list-style-type: none"> • Viterra Dauerbrache 1.a von SAATEN-UNION 	0	+	0	<ul style="list-style-type: none"> - schnellwüchsige und dichte Narbe - ggf. mehrjährig - Gräseranteil vorhanden (Beikrautregulation) - geringer Kräuteranteil und hohe Bestandsdichte als ökologischer Nachteil
Ökoland- bau	<ul style="list-style-type: none"> • Camena ÖR 1a (Brache) mit 100% biologischem Anteil • Naturplus Öko NBB, einjährig von BSV Saaten 	0 0	++ 0	0/ + ++	<ul style="list-style-type: none"> - Mischungen für den Ökologischen Landbau geeignet - Leguminosen fixieren Stickstoff im Boden - Positive Effekte auf Bodenstruktur und Humusaufbau

Saatgutmischungen für Ackerbrachen nach Öko-Regelung 1b (gültig für Antragsjahr 2025)

Hinweis: Es dürfen keine weiteren Arten in den Mischungen enthalten sein, die nicht in der bundeslandspezifischen Artenliste aufgeführt sind. Einjährige Blümmischungen müssen mindestens 10 Arten der Gruppe A (ggf. mit Zusätzen aus der Gruppe B) und überjährige mindestens 5 Arten der Gruppe A und 5 Arten der Gruppe B enthalten.*

Funktion	Beispiel Mischung	Regio- nalität	Standzeit	Arten- spektrum	Beschreibung
Öko- Regelung1b einjährig	<ul style="list-style-type: none"> • SaatPlus 4 - Eco Schemes / Ökoregelungen 1 b/c - Nektar & Pollen HE, Saaten Zeller, einjährige Variante 	0	0	+	<ul style="list-style-type: none"> - Kulturpflanzenmischung - Erfüllung Vorgaben für ÖR 1b/c (ausschließlich 10 Arten der Pflanzenliste nach Gruppe A, ggf. mit Zusätzen aus Gruppe B) - einfache Insektenweide für Generalisten
	<ul style="list-style-type: none"> • Naturplus ÖR 1b/c 200 HE – Blühende Brache, einjährig Hessen, Bayr. Futtersaatbau von BSV Saaten 	0	0	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • Naturplus ÖKO ÖR 1b/c blühende Brache GAP ÖR 1b/c ÖKO einjährig HE von BSV Saaten (<u>geeignet für Ökologischen Landbau</u>) 	0	0	+	
Öko- Regelung1b mehrjährig	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Schemes 1b/c HE, von L. Stroetmann Saat 	0	+	+	<ul style="list-style-type: none"> - Kulturpflanzenmischung - Erfüllung Vorgaben für ÖR 1b/c (ausschließlich mindestens 5 Arten der Pflanzenliste Gruppe A und B) - einfache Insektenweide für Generalisten - Ökologischer Mehrwert als Lebensraum eher bei zweijähriger Standzeit
	<ul style="list-style-type: none"> • SaatPlus 4 - Eco Schemes / Ökoregelungen 1 b/c - Nektar & Pollen HE, Saaten Zeller, mehrjährige Variante 	0	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • Naturplus ÖR 1b/c 200 HE – Blühende Brache, mehrjährig Hessen, Bayr. Futtersaatbau 	0	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • Viterra Biene ECO 2.1 von SAATEN-UNION 	0	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pro Green MEHRJ. BLÜHPFLANZEN ECO SCHEME 1 B/C HE von Freudenberger 	0	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • NaturPlus ÖKO ÖR 1b/c 200 öko - Blühende Brache GAP ÖR 1b/c mehrjährig BY, BW, HE, RP von BSV Saaten (<u>geeignet für Ökologischen Landbau</u>) 	0	+	+	

*<https://www.lareda.hessenrecht.hessen.de/bshe/document/jlr-GAPDZVAVHEpAnlage5>