

OPTIMA® | WildLife



PREMIUM-
SAATGUTMISCHUNGEN
FÜR BRACHEN



Verpflichtende Stilllegungsflächen OPTIMA®L besäen

GLÖZ 8 → Mindestanteil nichtproduktiver Flächen

Nach GLÖZ 8 müssen Betriebe ab einer Betriebsgröße von 10 ha 4 % ihrer Ackerfläche als nichtproduktive Fläche stilllegen.

Wir empfehlen die Anlage einer gezielten Begrünung, um der Verbreitung unerwünschter Arten und der Aussaat von Ausfallgetreide entgegenzuwirken. Die Mindestparzellengröße für diese Stilllegungsflächen liegt bei 0,1 ha. Die aktive Begrünung muss aus mindestens zwei Komponenten bestehen, darf keine Hauptkultur sein und während des gesamten Antragsjahres nicht beerntet werden. Für einjährige Brachflächen nach GLÖZ-Standard 8 empfehlen wir unsere OPTIMA® | **WildLife-Brachemischungen**.



Vorteile einer aktiven Begrünung durch die Einsaatbrache:

- Unkrautunterdrückung, vor allem von konkurrenzstarken Unkräutern wie Distel und Ackerfuchsschwanz
- Unterbrechung der durch Ausfallgetreide entstehenden „grünen Brücken“ und Verminderung des Krankheitsdrucks
- Stickstoffanreicherung und -fixierung
- Verbesserung der Bodengare und Aufbrechen der Pflugsohle
- Humusaufbau und eine Erhöhung des Vorfruchtwertes
- Verminderung von Bodenerosionen durch Verbesserung der Wasserinfiltration
- Verminderung des Oberflächenabflusses

Unsere Saatgutmischungen

Alle Mischungen sind empfohlen zur Erfüllung des

Aus ökologischer Sicht erfüllen Brachflächen vielfältige Funktionen. Neben der Regenerierung von viel genutzten Ackerflächen stellen Brachen für viele Arten Brut- und Nistplätze sowie Nahrungsquellen für Insekten zur Verfügung. Bei der Etablierung einer Brache wird zwischen der spontanen Selbstbegrünung und der gezielten Begrünung mittels einer Einsaatbrache unterschieden. Insbesondere die Einsaatbrache bringt viele ackerbauliche Vorteile mit sich.



Die Ausläufer des Rotschwingels sorgen für eine schnelle Bodenbedeckung.

OPTIMA® | WildLife

BI - BRACHE FÜR BRACHFLÄCHEN

Optimal für Rotationsbrachen mit geringem Grünmassenaufwuchs.

- > praxiserprobte Mischung aus Deutschem Weidelgras und Weißklee
- > zeichnet sich durch eine schnell wachsende, dichte und gut durchwurzelnde Narbe aus, dient so einer wirkungsvollen Unkrautunterdrückung

SAATZEIT FRÜHJAHR:

Februar | März

SAATZEIT HERBST:

August | September

AUSSAATSTÄRKE:

25 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG:



90%

Deutsches Weidelgras



10%

Weißklee

für Brachen im Überblick:

GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen und 8 Brache.

OPTIMA® | WildLife | BII - DAUERBRACHE

Unkomplizierte und pflegeleichte Mischung.

- > langsam wachsende, äußerst pflegeleichte Ansaat zur Dauerbrache
- > zur ausdauernden Begrünung von Stilllegungsflächen
- > intensive Unkrautunterdrückung durch eine dichte Bodenbedeckung dank der Kriechtriebe des Weißklee und des ausläuferbildenden Rotschwingels

SAATZEIT FRÜHJAHR:

Februar | März

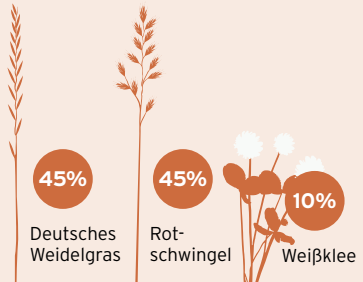
SAATZEIT HERBST:

August | September

AUSSAATSTÄRKE:

20 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG:



OPTIMA® | WildLife

BIII - GRÜNBRACHE / ACKERRANDSTREIFEN

Ein starkes Team aus Rotschwingel und Weißklee zur effizienten Unkrautunterdrückung.

- > zur Aussaat auf Ackerrandstreifen und auf nicht für den Ackerbau genutzten Flächen
- > dichte Bodenbedeckung durch die Ausläufer des Rotschwingels
- > schnelle und gleichmäßige Beschattung des Bodens durch oberirdische Kriechtriebe des Weißklee

SAATZEIT FRÜHJAHR:

Februar | März

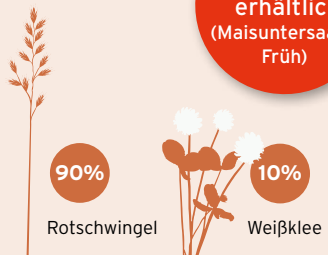
SAATZEIT HERBST:

August | September

AUSSAATSTÄRKE:

20 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG:



NEU OPTIMA® | WildLife

BIV - MEHRJÄHRIGE BRACHE MIT PHACELIA

Größtenteils winterharte Kleemischung zur langfristigen Bodenverbesserung.

- › Stickstoffanreicherung des Bodens durch Kleeanteil
- › nicht winterharte Phacelia sorgt im Frühjahr für erste Umsetzungsprozesse zur Humusbildung

SAATZEIT FRÜHJAHR:

Februar

März

April

SAATZEIT HERBST:

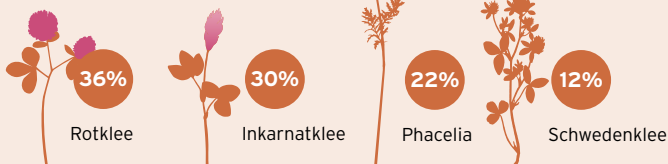
August

September

AUSSAATSTÄRKE:

10 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG:



NEU OPTIMA® | WildLife

BV - MEHRJÄHRIGE BRACHE MIT LUZERNE

Leguminosenmischung zur mehrjährigen Begrünung.

- › Stickstoffanreicherung des Bodens mittels Leguminosenanteil
- › Optimierung der Bodengare durch anhaltende Durchwurzelung

SAATZEIT FRÜHJAHR:

Februar

März

April

SAATZEIT HERBST:

August

September

AUSSAATSTÄRKE:

13 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG:



OPTIMA® | WildLife

PREMIUM-SAATGUTMISCHUNGEN FÜR BRACHEN



RUDLOFF GmbH

Sereetzer Feld 8

23611 Sereetz

Telefon: +49 451 39 876-0

Telefax: +49 451 39 24 63

Kontakt: info@rudloff.de

www.rudloff.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: Februar 2024

Fotos: Adobe Stock - Andrey Zykh, Countrypixel, valkoinen7.
Nachdruck, auch in Auszügen, ist nicht gestattet.