

# DSV EasyGreen Mischungen 2021

## Einfache Zwischenfruchtmischungen für das Greening

GREENINGkonform

- Mit EasyGreen können Greeningauflagen sicher erfüllt werden
- Die Komponenten sind so gewählt, dass die Mischungen streufähig sind
- EasyGreen bietet Sicherheit gegenüber dem Greening
- Die Arten sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten einen raschen Feldaufgang
- Hohe Anwendungssicherheit und erprobte Mischungsverhältnisse

### EasyGreen Sommer 1

Für mittlere Saattermine in Rapsfruchtfolgen

- Ideal für mittlere Saaten
- Die DSV Buchweizensorte LIFAGO hat ein geringeres Samenbildungsrisiko als Sorten der Gattung *Esculentum*
- Für Rapsfruchtfolgen geeignet

60 %	Buchweizen	15 %	Sorghum
20 %	Ramtillkraut	5 %	Phacelia

**Aussaatstärke:** 20 - 25 kg/ha

**Aussaattermin:** Anfang bis Ende August

**Fruchtfolge:** Getreide, Raps, Mais, Leguminosen

### EasyGreen Sommer 2

Für die aktive Nematodenreduzierung

- Rauhafer ist ein idealer, neutraler Begleiter zur Nematodenbekämpfung
- Ölrettich zur intensiven Reduzierung von Nematoden
- Spätsaatverträglich

50 %	Rauhafer	5 %	Öllein
45 %	Ölrettich resistent		

**Aussaatstärke:** 20 - 30 kg/ha

**Aussaattermin:** Mitte August bis Anfang September

**Fruchtfolge:** Kartoffeln, Rüben, Mais, Getreide

### EasyGreen Sommer 3

Greeningsicherer Senfersatz

- Leichtes Erfüllen von Greeningauflagen
- Niedrige Aussaatstärke
- Enorme Biomassebildung auch zu späteren Saatterminen

45 %	Weißer Senf	20 %	Sommerfutterraps
35 %	Ölrettich		

**Aussaatstärke:** 13 - 20 kg/ha

**Aussaattermin:** Mitte August bis Mitte September

**Fruchtfolge:** Getreide, Mais



Innovation für  
Ihr Wachstum

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten und TKG-Schwankungen ändern. Stand 02/2021, Änderungen vorbehalten.

[www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)

## EasyGreen Sommer 5

Sicher abfrierend und kruziferenfrei

- Fruchtfolge-neutral und ideal innerhalb Rapsfruchtfolgen
- Frühsaattauglich
- Sehr gut abfrierende Komponenten und leichte Einarbeitung im Frühjahr
- Leguminosenanteil: < 25 %

45 %	Ramtillkraut	20 %	Sparriger Klee
20 %	Sorghum	15 %	Phacelia

Aussaatstärke: 15 - 30 kg/ha

Aussaattermin: Juli bis Ende August

Fruchtfolge: Getreide, Mais, Zuckerrübe, Raps

## EasyGreen Sommer 6

Für die Frühjahrs- und Zwischenfruchtaussaat geeignet

- Sehr raschwüchsig mit guter Bodenbedeckung
- Ideal für Rapsfruchtfolgen
- Leguminosenanteil < 50 %

40 %	Phacelia	25 %	Inkarnatklee
25 %	Alexandrinerklee	10 %	Sparriger Klee

Aussaatstärke: 18 - 20 kg/ha

Aussaattermin: Mitte August bis Mitte September

Fruchtfolge: Mais, Getreide, Zuckerrübe, Leguminosen, Raps

## EasyGreen Winter 1

Winterharter Zwischenfruchtanbau mit Futternutzung

- Beliebte, winterharte Zwischenfrucht zur Beerntung im Frühjahr
- Sehr gute Biomasseproduktion und hochwertiges Futter
- Hinterlässt eine sehr gute Bodengare
- Leguminosenanteil: < 50 %

52 %	Welsches Weidelgras	15 %	Rotklee
28 %	Inkarnatklee	5 %	Deutsches Weidelgras

Aussaatstärke: 25 - 30 kg/ha

Aussaattermin: Mitte Juli bis Mitte September

Fruchtfolge: Mais, Getreide, Raps, Zuckerrübe

Mischung	Frühsaat	Spätsaat	Rapsfruchtfolge	Beweidung
Sommer 1	X		X	
Sommer 2		X		
Sommer 3		X		
Sommer 5	X		X	
Sommer 6	X	X	X	X
Winter 1		X	X	X

Die hier mit GREENINGkonform gekennzeichneten Mischungen sind in der hier beschriebenen Zusammensetzung für Greeningmaßnahmen mit dem öVF-Faktor 0,3 geeignet.



Hier gibt's weitere Informationen.



Innovation für Ihr Wachstum