

# BayWa

**Egal ob Ihre Schläge als grün, gelb oder rot eingestuft sind** – mit unseren Mischungen wirken Sie der Erosion entgegen, verbessern die Wasserinfiltration, schützen Ihre Böden vor Hitzestress und bauen Humus auf.

Für die Landwirtschaft.





# Neue Herausforderungen durch die Düngeverordnung 2020

In Gebieten mit einer hohen Stickstoffbelastung des Grundwassers („rote Gebiete“) oder einer Eutrophierung von Oberflächengewässern (verstärktes Wachstum von Wasserpflanzen und Algen) durch Phosphat („gelbe Gebiete“) gelten ab 2021 neue Auflagen bei der Düngung. Betriebe in wenig belasteten Gebieten („grüne Gebiete“) können im Gegenzug Erleichterungen erhalten.



## BayWa möchte an dieser Stelle die wichtigsten Fragen in leicht verständlicher Form beantworten.

Aufgrund der Komplexität dieses Themas und weil jedes Bundesland die Regelungen unterschiedlich ausgelegt bzw. ergänzt hat, möchten wir Sie darauf hinweisen, sich alle benötigten Informationen bei Ihrem zuständigen Landwirtschaftsamt/Landwirtschaftskammer einzuholen.

Quellen: BMEL, STMELF, LFL, LFU, UBA

Anbei ein Auszug aus der bayerischen „Verordnung über besondere Anforderungen an die Düngung und Erleichterungen bei der Düngung (Ausführungsverordnung Düngeverordnung – AVDüV)“: Kein Anspruch auf Vollständigkeit, Stand: April 2021

### Anforderungen im roten (nitratgefährdeten) Gebiet

Bei der Düngung im nitratgefährdeten Gebiet müssen die Landwirte auf allen landwirtschaftlich genutzten roten Flächen ihres Betriebs neun zusätzliche Auflagen einhalten.

#### Sieben Maßnahmen sind bundeseinheitlich (I–VII).

- ✓ Reduzierung der Gesamtsumme des ermittelten N-Düngebedarfs im Betriebsdurchschnitt der roten Flächen (= Normaldüngung) um 20 % (I) **Tipp:** bei der Düngebedarfsermittlung helfen EDV-Fachprogramme, wie z. B. NEXT Düngebedarfsermittlung <sup>LIVE</sup> powered by BayWa
- ✓ Schlagbezogene Obergrenze 170 kg N/ha organischer Dünger (II)
- ✓ Verlängerung der Sperrfristen (III, IV)
  - Grünlandsperrfrist von 1. Oktober bis zum 31. Januar (Verschiebung der Sperrfrist ist auf Antrag möglich)
  - Sperrfrist für Festmist/Kompost auf Ackerland von 1. November bis 31. Januar
- ✓ Einschränkung der Stickstoffdüngung im Sommer/Herbst (V, VI)
  - Keine Herbstdüngung bei Wintergerste und -raps sowie Zwischenfrüchten (Ausnahme bei Winterraps, falls Stickstoff unter 45 kg N/ha)
  - Grünland und mehrjähriger Feldfutterbau ab 1. September bis Sperrfristbeginn bis 60 kg N/ha organischer Dünger
- ✓ Anbau von Zwischenfrüchten vor allen Sommerkulturen in der Fruchtfolge (VII)

#### Zusätzlich legt jedes Bundesland im Rahmen der DüV 2 Maßnahmen (VIII–IX) fest, für Bayern gilt:

- ✓ Bodenstickstoffuntersuchung (VIII) **Tipp:** Bodenproben schnell und kostengünstig erledigen mit der GPS-gestützten Bodenprobenziehung oder der teilflächenspezifischen GPS-gestützten Bodenprobenziehung der BayWa
- ✓ Wirtschaftsdüngeruntersuchung (IX)

### Anforderungen im gelben (eutrophierten) Gebiet

Zusätzlich müssen zwei landesspezifische Maßnahmen durchgeführt werden, in Bayern:

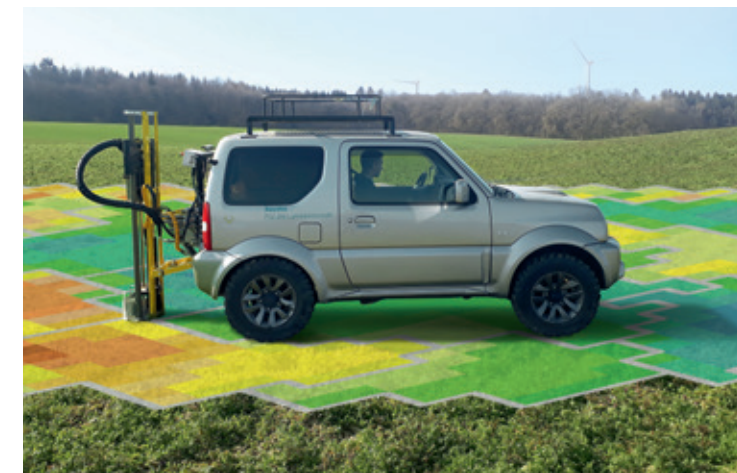
- ✓ Anbau von Zwischenfrüchten vor allen Sommerkulturen (I)
- ✓ Erweiterte Abstände zu Oberflächengewässern (II)



Zwischenfruchtanbau



Düngerreduzierung



N<sub>min</sub> Bodenprobe

### Erleichterung im grünen (wenig belasteten) Gebiet

Betriebe ohne rote oder gelbe Feldstücke können von Erleichterungen Gebrauch machen, sofern weniger als 20 % der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) des Betriebes in Wasserschutzgebieten liegt.

- ✓ Anhebung der Grenzen für Aufzeichnungspflichten (Düngebedarfsermittlung, Nährstoffvergleich) von 15 auf 30 ha LF (ohne Flächen nach § 10 Abs. 3, Nr. 1 und 2 DüV),
  - sofern max. 110 kg Gesamt-N/ha LF aus Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft jährlich anfallen,
  - max. 3 ha Gemüse, Hopfen, Wein oder Erdbeeren angebaut und
  - keine Wirtschaftsdünger oder Gärrückstände aufgenommen werden.
- ✓ Rinderhaltende Betriebe > 3 GV/ha mit ausreichend Grünland brauchen ab 2020 mindestens sechs Monate Gülle-Mindestlagerkapazität. Die genaue Berechnung der erforderlichen Lagerkapazität erfolgt auf Basis der Anteile der Rinderhaltung sowie des Grünlandes der Betriebe im Rahmen des Lagerraumprogrammes der LfL.

#### Es gelten für Ökobetriebe und andere gewässerschonend arbeitende Betriebe:

- ✓ Absenkung der N-Düngung auf minus 20 % unter Bedarf im Durchschnitt der roten Flächen eines Betriebes; Dies gilt nicht für Dauergrünlandflächen, wenn der Anteil des Dauergrünlandes an der Gesamtfläche der jeweilig ausgewiesenen Gebiete insgesamt 20 % nicht überschreitet. Betriebe mit bis zu 160 kg N-Düngung/ha im Durchschnitt der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) im roten Gebiet, davon höchstens 80 kg/ha mineralisch, sind davon ausgenommen.
- ✓ Begrenzung der Grünlanddüngung im Herbst über flüssige organische Düngemittel auf 60 kg N/ha.
- ✓ Schlagbezogene 170-kg-N-Obergrenze, statt betriebsbezogener Berechnung. Auch hier sind Betriebe mit bis zu 160 kg N-Düngung/ha im Durchschnitt der LF im roten Gebiet, davon höchstens 80 kg/ha mineralisch, ausgenommen.





# Planterra Zwischenfruchtmischungen

Mischung	Zusammensetzung (Gewichtsprozent)	Saatsstärke kg/ha	Entspricht Körner/m <sup>2</sup>	Leguminosenanteil (Samen)	Greening <sup>1)</sup>		Förderprogramm in Baden-Württemberg		Aussaattermin			Besondere Eignung						Überwinterung	Expertentipp	
					Greeningkonform	Gülleausbringung ertaubt <sup>2)</sup>	FAKT einfach E1.1 (70 €)	FAKT* Mischung E1.2 (90 €)	kritisch	günstig		kritisch	Raps	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen			Getreide
									Juli	August	September									
<b>Planterra ZWFH 4010 Landsberger Gemenge</b>	50% Welsches Weidelgras 30% Inkarnatklee 20% Zottelwicke	50	1200	44%	X	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]				■					ja	Der Zwischenfrucht-Klassiker zur Futternutzung.	
<b>Planterra ZWFH 4011 Erbsen-Wicken-Gemenge</b>	25% Saatwicke 75% Erbse	125	85	100%	✓	X	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Bodenstruktur, Futter, N-Bindung.	
<b>Planterra ZWH 4020 Vitalis Pro</b>	55% Saatwicke 20% Alexandrinerklee 16% Phacelia 9% Sonnenblume	25	430	45%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Leguminosenreiche Mischung mit Blühcharakter.	
<b>Planterra ZWH 4021 Vitalis Plus</b>	50% Alexandrinerklee 20% Phacelia 20% Ölrettich* (Compass) 10% Kresse (kleinblättrig)	15	500	49%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]				■	■	■	■		(ja)/nein	Schnelle Nährstoffkonservierung.	
<b>Planterra ZWH 4022 Vitalis Extra</b>	50% Saatwicke 19% Alexandrinerklee 15% Phacelia 9% Perserklee 7% Ramtilkkraut	25	620	58%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Ein Extra an Leguminosen. Bodenstrukturverbesserung durch Leguminosenvielfalt.	
<b>Planterra ZWH 4022 r Vitalis Extra</b>	50% Rotwicke 19% Alexandrinerklee 15% Phacelia 9% Perserklee 7% Ramtilkkraut	25	620	58%	X	✓	X	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Mischung enthält Sommerwicken mit kleinem TKG für eine stabilere Keimung im Sommer. Sommerwicken haben eine sehr zügige Jugendentwicklung und dadurch eine bessere Unkrautunterdrückung und hinterlassen im Frühjahr einen Mulch mit einem sehr engen C:N-Verhältnis.	
<b>Planterra ZWH 4023 Vitalis Universal</b>	62% Alexandrinerklee 28% Phacelia 10% Ramtilkkraut	15	560	55%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■		■	■	nein	Universal-Mischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen und Techniken.	
<b>Planterra ZWH 4025 Vitalis Mulch</b>	48% Alexandrinerklee 27% Kresse (kleinblättrig) 15% Senf* 10% Phacelia	15	560	46%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]				■	■				nein	Schafft ideale Frühjahrsbedingungen: feinkrümeliger, gut abtrocknender Boden mit Mulchauflage.	
<b>Planterra ZWH 4026 Vitalis Aqua Safe</b>	35% Sandhafer 24% Öllein 18% Phacelia 15% Sonnenblume 8% Ramtilkkraut	25	420	0%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Leguminosenfreie Mischung speziell für Wasserschutzgebiete. Auch unter trockenen Bedingungen guter Feldaufgang und Unkrautunterdrückung.	
<b>Planterra ZWH 4027 Vitalis Solana</b>	38% Saatwicke 22% Sandhafer 20% Ölrettich* (Compass) 10% Kresse (kleinblättrig) 10% Alexandrinerklee	35-40	375-425	38%	✓	✓	✓	✓	[Bar chart showing sowing window from July to September]					■	■	■		(ja)/nein	Die Kombination vereint phytosanitäre (Tabak Rattle Virus, Rhizoctonia, Eisenfleckigkeit) und nematodenreduzierende Wirkung.	
<b>Planterra ZWH 4028 Vitalis N Safe</b>	36% Öllein 30% Phacelia 16% Alexandrinerklee 14% Ramtilkkraut 4% Perserklee	15	545	23%	✓	✓	✓	✓	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Gute Gülle-/Gärresteverwertung < 25% Leguminosen bzgl. Düngebilanz, N-Speicher mit dichtem, niedrigem Aufwuchs.	
<b>Planterra ZWH 4035 Vitalis Universal Lehmmantelt</b>	50% Alexandrinerklee 40% Phacelia 10% Ramtilkkraut	30	360-390	55%	✓	✓	✓	X	[Bar chart showing sowing window from July to September]			■	■	■				nein	Vor-Ernte-Saat Universal-Mischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen und Techniken, Scheibendüngerstreuer bis 24 Meter AB, 2-3 Wochen vor der Ernte ausbringen in stehenden Getreidebestand. <b>Beeinträchtigung durch vorher eingesetzte Herbizide möglich.</b>	

■ = geeignet ■ = bedingt geeignet  
 = besonders bienenfreundlich

Der Aussaatzeitraum ist abhängig von der darauffolgenden Herbstwitterung, der örtlichen Lage (warm oder kalt) sowie dem N-Angebot.

\*Nematodenresistente Sorte

Hier finden Sie umfangreiche Informationen und nützliche Tipps rund um das Thema Zwischenfruchtanbau.

← Aussaatzeit Greening bis 1.10. →

<sup>1)</sup> **Greening:** Eine organische Düngung in vollem Umfang kann nur dann durchgeführt werden, wenn der Samenanteil der Leguminosen in der Mischung in Bayern, Sachsen und Sachsen-Anhalt unter 75%, in Baden-Württemberg unter 60% liegt. In den anderen deutschen Bundesländern können für die Ausbringung organischer Dünger andere Grenzen gelten.  
**Kein Greening:** Hier gelten die gleichen Regelungen beim Samenanteil der Leguminosen wie beim Greening, nur dass hier mineralische und organische Dünger eingesetzt werden dürfen.  
<sup>2)</sup> **Rotes Gebiet:** Vor Sommerungen müssen in Zukunft Zwischenfrüchte angebaut werden, außer die Vorfruchternte erfolgt nach dem 1. Oktober oder in Trockengebieten mit einem langjährigen Niederschlagsmittel unter 550 mm.  
 Zu Zwischenfrüchten ohne Futternutzung darf in „roten Gebieten“ kein Stickstoff gedüngt werden.  
 Die Düngung von Zwischenfrüchten ohne Futternutzung ist mit Festmist von Huf- und Klautentieren oder mit Komposten bis maximal 120 kg N/ha möglich.  
**Gelbes Gebiet: Bayern:** Sommerungen dürfen nur mit Phosphat gedüngt werden, wenn im Herbst des Vorjahres eine Zwischenfrucht angebaut und diese bis 15. Januar nicht umgebrochen und nicht bearbeitet wurde oder wenn eine Stoppelbrache vorhanden war. Ausnahme bei Vorfruchternte nach dem 1. Oktober oder einem langjährigem Niederschlagsmittel unter 550 mm.

# GreenTrip Zwischenfruchtmischungen

Mischung	Zusammensetzung (Gewichtsprozent)	Saatsstärke kg/ha	Entspricht Körner/m <sup>2</sup>	Greening					Aussaattermin			Besondere Eignung					Überwinterung	Bemerkungen		
				Leguminosenanteil (Samen)	Greeningkonform	FAKT einfach E1.1 (70 €)	FAKT E 1.2 (90 €)	Gülleausbringung erlaubt <sup>1)</sup>	kritisch	günstig		kritisch	Raps	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln			Leguminosen	Getreide
									Juli	August	September									
<b>GreenTrip Eco</b>	65 % Örettich 35 % Senf	15–20	170–220	0 %	✓	✓	✗	✓											(ja)/nein	Gut und günstig, Gülleverwerter.
<b>GreenTrip Easy</b>	72 % Senf 28 % Kresse (kleinblättrig)	15	330	0 %	✓	✓	✗	✓											nein	Streiffähige, günstige Variante.
<b>GreenTrip Futter</b>	70 % Welsches Weidelgras 15 % Inkarnatklie 10 % Rotklie 5 % Schwedenklie	30	1.000	48 %	✓	✗	✗	✓											ja	Greening-Alternative mit Futternutzung im Frühjahr.
<b>GreenTrip Quattro</b>	47 % Öllein 37 % Alexandrinerklie 13 % Phacelia 3 % Sonnenblume	11–15	300–400	49 %	✓	✓	✗	✓											nein	Günstige Mischung für die frühe Saat mit Blühcharakter.
<b>GreenTrip Plus</b>	30 % Öllein 28 % Phacelia 22 % Kresse (kleinblättrig) 17 % Alexandrinerklie 3 % Perserklie	12–15	400–520	24 %	✓	✓	✓	✓											nein	Günstige Mischung für die spätere Saat.
<b>GreenTrip Spät</b>	30 % Buchweizen 20 % Öllein 20 % Kresse (kleinblättrig) 17 % Senf 13 % Alexandrinerklie	20	380	24 %	✓	✓	✓	✓											nein	Günstige Spätsaatmischung mit Mulchauflage.
<b>GreenTrip Winterhart</b>	55 % Winterfutterraps 45 % Winterrüben	10–15	200–300	0 %	✓	✓	✗	✓											ja	Winterharte Mischung zur Nährstoffkonservierung und guter Durchwurzelung.

■ = geeignet ■ = bedingt geeignet

← Aussaatzeit →  
Greening bis 1.10.

<sup>1)</sup> **Greening:** Eine organische Düngung in vollem Umfang kann nur dann durchgeführt werden, wenn der Samenanteil der Leguminosen in der Mischung in Bayern, Sachsen und Sachsen-Anhalt unter 75 %, in Baden-Württemberg unter 60 % liegt. In den anderen deutschen Bundesländern können für die Ausbringung organischer Dünger andere Grenzen gelten.  
**Kein Greening:** Hier gelten die gleichen Regelungen beim Samenanteil der Leguminosen wie beim Greening, nur dass hier mineralische und organische Dünger eingesetzt werden dürfen.  
<sup>2)</sup> **Rotes Gebiet:** Vor Sommerungen müssen in Zukunft Zwischenfrüchte angebaut werden, außer die Vorfruchternte erfolgt nach dem 1. Oktober oder in Trockengebieten mit einem langjährigen Niederschlagsmittel unter 550 mm.  
 Zu Zwischenfrüchten ohne Futternutzung darf in „roten Gebieten“ kein Stickstoff gedüngt werden.  
 Die Düngung von Zwischenfrüchten ohne Futternutzung ist mit Festmist von Huf- und Klautentieren oder mit Komposten bis maximal 120 kg N/ha möglich.  
**Gelbes Gebiet: Bayern:** Sommerungen dürfen nur mit Phosphat gedüngt werden, wenn im Herbst des Vorjahres eine Zwischenfrucht angebaut und diese bis 15. Januar nicht umgebrochen und nicht bearbeitet wurde oder wenn eine Stoppelbrache vorhanden war. Ausnahme bei Vorfruchternte nach dem 1. Oktober oder einem langjährigem Niederschlagsmittel unter 550 mm.

## Greening – Auflagen erfüllen und Ansprüche sichern

### Was bedeutet das für Sie als Landwirt für Ihre konkrete Fruchtfolgeplanung?

Erfüllen Sie die Bedingungen der Anbaudiversifizierung? Stellen Sie ausreichende ökologische Vorrangflächen bereit?

**Der BayWa Greening-Rechner schafft Klarheit!**  
 Testen Sie ganz leicht, ob Sie alle Voraussetzungen erfüllen.

## Zwischenfrüchte als multifunktionale Helfer!

- ✓ Weniger Wasserverluste über Verdunstung
- ✓ Oberflächenabfluss des Wassers wird stark verringert
- ✓ Verluste durch Sickerwasser werden eingedämmt
- ✓ Verringerung der Bodenerosion bei Starkregen
- ✓ Untersaaten und Vor-Ernte-Saat-Verfahren sichern die Biomasse-Produktion im August (Carbonfarming, N-factoring, Humusaufbau/-erhalt)

## Blüh- und sonstige Mischungen

### Übersicht „Landwirtschaft“

	Einjährig	Mehrjährig
<b>Randstreifen/Honigpflanzen (Greening)</b>	Planterra BWE 8020 einjährig; GreenTrip Blüh-Mix einjährig	Greening Nektar und Pollen
<b>Gewässerrandstreifen</b>	Planterra AFE 3010	Planterra AFM 3030, Planterra AFM 3040
<b>Bienenflächen (Imker/Insekten)</b>	Blühstreifen einjährig; Kurzfristige Mischung für Bienen	Sir Graham Bienenparadies/ Veitshöchheimer Bienenweide
<b>Bejagung/Wildacker/Brache</b>	Blühschneise hoch; Ablenkungs- und Bejagungsstreifen	Planterra WAM 8010 Wildmagnet 3–5 Jahre Nutzung Lebensraum I; Nutzung: bis 5 Jahre
<b>Biogasmischungen</b>	Biogasmischung „Einjährig BG 80“	Biogasmischung Mehrjährig BG 70“

### Staatliche Förderprogramme

<b>Bayern: KULAP</b>	B 47 „Einjährige KULAP Blühmischung“	B 48 „Lebendiger Acker – trocken“ B 48 „Lebendiger Acker – frisch“
	B 47 „Einjährige KULAP Blühmischung ZR“	B 48 „Lebendiger Waldrand – trocken“ B 48 „Lebendiger Waldrand – frisch“ B 48 „Lebendiger Gewässerrand“
<b>Baden-Württemberg</b>	FAKT M 1	FAKT M 3
	FAKT M 2 (ohne Kreuzblütler und Buchweizen)	

# Blüh-, Wildacker- und Biogasmischungen, Weinbergbegrünungen

Arten bzw. Gemische	Zusammensetzung	Saatmenge	Saatzeit
<b>Randstreifen/Honigpflanzen (Greening)</b>			
<b>GreenTrip Blüh-Mix</b> einjährig	Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Sommerwicken, Phacelia, Sonnenblume, Boretsch, Dill, Koriander, Ringelblume, Seradella	15–25 kg/ha	Anfang Mai
<b>Greening Nektar und Pollen</b> Nutzung: 3 Jahre	Dill, Borretsch, Färberdistel, Echter Koriander, Buchweizen, Sonnenblume, Hopfenklee, Seradella, Phacelia, Gartenrettich, Ägyptischer Klee, Inkarnatklee, Rotklee, Perserklee, Schafgarbe, Hundskamille, Kümmel, Wegwarte, Wiesen-Pippau, Wilde Möhre, Wilde Karde, Natternkopf, Fenchel, Margerite, Hornklee, Lichtnelke, Luzerne, Steinklee, Nachtkerze, Esparsette, Spitzwegerich, Braunelle, Wiesensalbei, Wiesenknopf, Leimkraut, Rainfarn, Schwedenklee, Weißklee, Königskerze	10 kg/ha	Bis 31.5. im Antragsjahr
<b>Bienenflächen</b>			
<b>Blühstreifen einjährig</b> Kurzfristige Mischung für Bienen; Abgestimmt mit der Artenliste des Naturschutzes	Dill, Borretsch, Ringelblume, Koriander, Mohn, Buchweizen, Sonnenblume, Sommerpappel, Öllein, Schwarzkümmel, Basilikum, Büschelschön, Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Perserklee, Quirlmalve, Kornblume, Kamille, Steinklee, Klatschmohn	10 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Planterra BWE 8020 einjährig</b> Einjährige Blühfläche mit sehr schöner Optik; Abgestimmt mit dem Imkerbund	Sommerwicke, Zottelwicke, Sonnenblume, Senf, Buchweizen, Borretsch, Koriander, Dill, Kornblume, Klatschmohn, Leindotter, Ringelblume, Inkarnatklee, Perserklee, Schwedenklee, Alexandrinerklee, Serradella	15 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Veitshöchheimer Bienenweide/Sir Graham Bienenparadies</b> Nutzung: bis 5 Jahre Ausdauernde Mischung für Bienen, Hummeln und Schmetterlinge	50 Arten (Natternkopf, Buchweizen, Echter Amaranth, Herzgespann, Wilde Resede, Großer Wiesenknopf usw.)	10 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Bejagung/Wildacker/Brache</b>			
<b>Blühschneise hoch</b> Ablenkungs- und Bejagungsstreifen für Schwarzwild einjährig	Ringelblume, Koriander, Öllein, Weiße Lupine, Seradella, Phacelia, Petersilie, Futtersaaterbsen, Kleinklee, Erdklee, Haferwurz, Markstammkohl, Buchweizen, Sonnenblume, Borretsch, Kornrade, Sommerwicke	10 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Planterra WAM 8010 Wildmagnet</b> Nutzung: 3–5 Jahre	Waldstaudenroggen, Buchweizen, Sonnenblume, Dt. Weidelgras, Phacelia, Luzerne, Rotklee, Futtermalve, Kräutermischung, Markstammkohl, Schafgarbe, Wiesenkerbel, Wegwarte, Natternkopf, Wiesenlabkraut, Wiesenmargerite, Spitzwegerich, Gemeine Braunelle, Kleiner Wiesenknopf, Weiße Lichtnelke, Rote Lichtnelke	40 kg/ha	April bis Juli
<b>Planterra WAE 8011 einjährig</b> <span style="background-color: orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">Neu</span>	20 % Erbsen, 20 % Saatwicke, 20 % Alexandrinerklee, 35 % Sommerhafer, 5 % Sonnenblume	50 kg/ha	Juni
<b>Lebensraum I</b> Habitat für Wildtiere Nutzung: bis 5 Jahre	30 % Kräuter (Wilde Möhre, Natternkopf, Kümmel, Margerite, Wilde Karde, Reseden, Salbei, Königskerze u.a.) + 70 % Kulturarten (Borretsch, Sonnenblume, Malve, Kleearten, Wicken u.a.)	10 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Biogasmischungen</b>			
<b>Biogasmischung Einjährig BG 80</b>	Gelber Steinklee, Weißer Steinklee, Quirlmalve, Wilde Malve, Sonnenblume, Ringelblume, Bechermalve, Bischofskraut, Öllein, Schmuckkörbchen, Buchweizen, Ramtilkraut	10 kg/ha	Mitte April bis Mai
<b>Biogasmischung Mehrjährig BG 70</b>	Buchweizen, Quirlmalve, Sonnenblume, Weißer Steinklee, Eibisch, Färberkamille, Beifuß, Schwarze Flockenblume, Wegwarte, Wilde Möhre, Wilde Karde, Natternkopf, Fenchel, Alant, Malve, Luzerne, Steinklee, Esparsette, Färber-Wau, Rote Lichtnelke, Rainfarn, Königskerze	10 kg/ha	März bis Anfang Juni
<b>Blumen- Kräutermischung</b>			
<b>Veitshöchheimer Sommerblumen- Sommertöne/Sir Graham Blumenparadies</b> einjährig	Ringelblume, Kornblume, Margerite, Wucherblume, Mandelröschen, Schmuckkörbchen, Goldmohn, Schleierkraut, Sonnenflügel, Schleifenblume, Lein, Mohn, Sonnenhut, Studentenblume	1 g/m <sup>2</sup>	Mitte April
<b>Cosmos</b> Blühmischung für Gärten, Parkanlagen, Verkehrsinseln, Wegränder zweijährig	Über 40 Blumen- und Kräuterarten. Bunte Blüten von Mai bis November.	0,6 g/m <sup>2</sup>	Mitte April bis Mai
<b>Weinbergmischungen</b>			
<b>Planterra WBM 7010</b> Weinbergbegrünung mit Kräuter	30 % Wiesenrispe, 10 % Dt. Weidelgras, 3 % Knautgras, 3 % Wiesenschwingel, 10 % Gelbklee, 10 % Weißklee, 8 % Esparsette, 5 % Hornklee, 5 % Sommerraps, 5 % Luzerne, 3 % Ölrettich, 8 % Kräutermischung (Spitzwegerich, Wilde Möhre, Wegwarte, Wiesenknopf, Schafgarbe)	35–40 kg/ha	März bis September
<b>Planterra WBM 7020</b> Artenreiche und robuste Weinbergbegrünung Auch in Öko-Qualität	7,5 % Wiesenschwingel, 7,5 % Rotschwingel, 3 % Rohrschwingel, 5 % Phacelia, 2 % Sonnenblume, 12 % Rotwicke, 4 % Hornklee, 3 % Inkarnatklee, 1 % Perserklee, 3 % Esparsette, 2 % Wegwarte, 18 % Öllein, 8 % Bokharaklee, 2,5 % Ringelblume, 2,5 % Tagetes, 4 % Kresse, 5 % Ramtilkraut, 6 % Buchweizen, 2 % Waldstaudenroggen, 2 % Futtermalve	35–40 kg/ha	März bis September
<b>Planterra WBM 7030</b> Lehmummantelung*	Weinbergbegrünung mit Lehmummantelung. Mischungszusammensetzung siehe Planterra WBM 7020	60–80 kg/ha	März bis September
<b>Planterra WBM 7040</b> Mikrogranulatdünger + Weinbergmischung	50 % Mikrogranulatdünger (10 N; 31 P; 8,6 S), 1,5 % Wiesenlieschgras, 1,5 % Wiesenschwingel, 2 % Rotschwingel, 1,5 % Knautgras, 1 % Wiesenfuchsschwanz, 1,5 % Rohrschwingel, 1,5 % Inkarnatklee, 0,5 % Perserklee, 5 % Winterwicke, 2,5 % Rotwicke, 2,5 % Erbse, 5 % Sandhafer, 5 % Öllein, 2,5 % Leindotter, 1 % Bokharaklee, 7,5 % Waldstaudenroggen, 0,5 % Futtermalve, 2,5 % Blaue Lupine, 5 % Ackerbohne	40–50 kg/ha	März bis September

\* Lehmummanteltes Saatgut; Anteile: 25 % Saatgut, 75 % Lehm für Ummantelung

# Untersaaten

**Was ist eine Untersaat?**

Eine Untersaat kann in eine bestehende Kultur (Getreide, Mais usw.) während der Vegetation im Frühjahr oder bis kurz vor der Ernte (Vor-Ernte-Saat, z. B.: AFU 4035) ausgebracht werden. Das Herbizidmanagement muss darauf abgestimmt sein.

**Welche Vorteile hat eine Untersaat?**

- ✓ Begrünt fast ganzjährig den Acker
- ✓ Schützt vor Erosion
- ✓ Unkrautregulierung
- ✓ Fördert die Bodenfruchtbarkeit
- ✓ Höhere Wasserinfiltration
- ✓ Erfüllung der Auflagen zu ÖvF
- ✓ Etablierung ohne vorhergehende oder nach der Ernte folgende Bodenbearbeitung

**Was sind die Ziele einer Untersaat?**

- Humusaufbau
- Feuchtigkeit und Nährstoffe speichern
- Bodenlebewesen und Mikroorganismen füttern
- Strukturverbesserung des Bodens
- Traglasten des Bodens erhöhen
- Äsungsfläche über Winter
- Kosteneinsparung gegenüber klassischer Zwischenfrucht-Saat mit Bodenbearbeitung

## Universell einsetzbare Untersaatmischungen

### Planterra Ackerfuttermischungen AFM 3032 und AFU 3035 lehmummanteltes Saatgut

Aussaatstärken: 15–20 kg/ha, 35–50 kg/ha

**Detaillierte Infos zu Ackerfuttermischungen finden Sie auf Seite 10.**

Mit der Einführung der Auflagen für die roten und gelben Gebiete ist der Anbau von Zwischenfrüchten vor Sommerungen verpflichtend, sofern die Ernte der Vorfrucht vor dem 1.10. erfolgt ist (siehe auch Seiten 2 und 3).

#### Tipps zur Ausbringung:

- ✓ Ackerfutter Planterra AFU 3032 mit Striegeltechnik
- ✓ Lehmummanteltes Saatgut: Ackerfutter Planterra AFU 3035 oder Zwischenfrucht Planterra ZWH 4035 mit dem Scheibendüngerstreuer direkt in den Fahrgassen

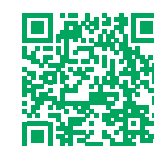
**Aussaattermin:** ZWH 4035: ca. 2–3 Wochen vor der geplanten Ernte  
AFU 3035: z. B. kurz vor Reihenschluss bei Mais



Untersaat in Mais AFU 3035: Aussaatstärke 40 kg/ha; Ausbringung mit Scheibendüngerstreuer kurz vor Reihenschluss

## Untersaaten in Mais

Mais-Stadium	Gräserart/Mischung	Aussaatstärke	Ausbringtechnik
6- bis 8-Blatt-Stadium (Standardverfahren)	<b>Planterra AFM 3032</b> (68 % Deutsches Weidelgras + 32 % Welsches Weidelgras)	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	<b>Planterra ZWFH 4010 Landsberger Gemenge</b> (55 % Welsches Weidelgras, 25 % Inkarnatklee, 20 % Zottelwicke) <b>Achtung:</b> Herbizidverträglichkeit der Leguminosen beachten!	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	<b>Green Trip Mais Legum</b> (8 % Bastardweidelgras, 46 % Winter-/Zottelwicke, 46 % Sommerwicke) <b>Achtung:</b> Herbizidverträglichkeit der Leguminosen beachten!	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	<b>Planterra AFU 3035, lehmummanteltes Saatgut</b> (68 % Deutsches Weidelgras + 32 % Welsches Weidelgras) <b>Achtung:</b> Herbizidstrategie auf die Untersaat ausrichten oder an die Gräserverträglichkeit anpassen.	35–50 kg/ha	Breitsaat mit allen gängigen Streuern



Hier finden Sie weitere Informationen zu Untersaaten und gängigen Aussaatmethoden.



# Ackerfutterbau/-mischungen

## Zusammensetzung der Mischungen

Nutzungsdauer	einjährig		überjährig				mehrjährig				
Bezeichnung	Planterra AFE 3010	Planterra AFE 3011	Planterra AFU 3020	Planterra AFU 3035 Lehmummantelt* 	ZWFH 4010 Landsberger Gemeinde 	GreenTrip Futter 	Planterra AFM 3030	Planterra AFM 3032 	Planterra AFM 3040	GreenTrip Luzerne-gras 	GreenTrip Klee-gras 
Nutzungshäufigkeit	3-5 je Jahr	3-5 je Jahr	3-5 je Jahr	1-3 je Jahr	3-5 je Jahr	3-5 je Jahr. Bei Greening nur Frühjahrsnutzung erlaubt	3-4 je Jahr	3-5 je Jahr	3-5 je Jahr	3-4 je Jahr	3-5 je Jahr
Aussaatzzeit	März-August	März-August	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	Mitte August-Mitte September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September
Arten											
Einjähriges Weidelgras	diploid	20%	60%								
	tetraploid	10%	40%								
	tetraploid	10%									
Welsches Weidelgras	tetraploid			30%	32%	50%	70%		32%		
	tetraploid			30%							
	diploid			40%							
Dt. Weidelgras	mittel (t)						25%				
	spät (t)				68%		20%	34%	25%		29%
	spät (t)							34%	20%		
	spät (d)								25%		
Wiesenschwingel							20%			19%	
Wiesenschnegras							15%			5%	
Knautgras										4%	
Rotklee						10%	20%		10%	57%	
Alexandrinerklee	60%										
Weißklee									10%	9%	
Inkarnatklee					30%	15%					
Schwedenklee						5%					
Hornklee									10%		
Zottelwicke					20%						
Luzerne										72%	
Aussaatzstärke je ha	35-40 kg	40 kg	40-45 kg	35-50 kg	50 kg	30 kg	25-30 kg	40-45 kg	35-40 kg	30 kg	30 kg

(d) = diploid, (t) = tetraploid  
\* Lehmummanteltes Saatgut; Anteile: 25% Saatgut, 75% Lehm für Ummantelung

Die aufgeführten Mischungen mit „Greening Symbol“ können auch auf Greeningflächen angebaut werden. Dabei sind folgende Auflagen zu beachten:

Bei „AFE 3010“, „GreenTrip Klee-gras“ und „GreenTrip Luzerne-gras“:

- Nutzung:** Die Mischung muss sich vom 15. Mai bis 15. August auf der Fläche befinden.
- Düngung:** N-haltige Düngemittel (organisch oder mineralisch) sind erlaubt. P und K nach Entzug. Luzerne bevorzugt kalkhaltige Böden, daher muss die Kalkversorgung sichergestellt werden.
- Pflanzenschutz:** Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist verboten.

Bei „GreenTrip Futter“ und „ZWFH 4010 Landsberger Gemeinde“:

- Aussaatz:** Frühe Saaten erfordern im Herbst ein zeitiges Mulchen bzw. einen auf der Fläche zu belassenden frühen Schröpfschnitt. Späte Saaten sind ungünstig für die Entwicklung von Rot- und Inkarnatklee.
- Düngung:** Im Ansaatzjahr darf der Bestand, wenn er als ökologische Vorrangfläche Anrechnung finden soll, nur mit organischem Dünger (kein Klärschlamm) gedüngt werden. Ab dem 15.1. des Folgejahres sind organische und mineralische Dünger erlaubt.
- Nutzung:** Im Ansaatzjahr ist keine Nutzung erlaubt. Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. das Schlegeln und Mulchen sind zulässig. Ab dem 15.1. darf der Bestand genutzt werden, es muss aber im selben Jahr eine andere Hauptkultur folgen.

# Nachsaat

Dichte und strapazierfähige Grasnarben sind die Voraussetzung für hohe Wirtschaftlichkeit und Leistung.

Egal ob Hitze, Nässe oder Trockenheit: mit regelmäßiger, jährlicher Nachsaat etablieren Sie klimatolerante und robuste Bestände mit bis zu 6 Schnitten pro Jahr. Die Zusammensetzung der Mischungskomponenten richtet sich nach den Anforderungen an den Grünlandbestand. Ausschlaggebend sind Nutzungsform und -dauer sowie der Standort.

		Nachsaat Dauerwiesen									
Bezeichnung	GreenTrip Nachsaat intensiv	Planterra NIN 2011	Planterra NIN 2012 	Planterra NIN 2013	Planterra NIN 2014 	Planterra NIN 2015 	Planterra NAL 2020	Planterra NAL 2022 	Planterra NUL 2030	Planterra NUL 2035 Lehmummantelt* 	
Arten											
Dt. Weidelgras	früh (d)	30%							20%	20%	
	mittel (t)	40%	25%	30%			20%	20%	16%	16%	
	spät (d)	10%	25%	30%	20%	25%	20%				
	spät (t)	10%	40%	40%	30%	20%	30%	25%	25%		
	spät (t)				25%	25%	25%				
	spät (t)				15%	30%	15%				
Wiesenschnegras								8%	20%	20%	
Wiesenschnegras											
Wiesenschwingel							47%	47%	16%	16%	
Rotschwingel											
Wiesenschweidel											
Glatthafer											
Knautgras									16%	16%	
Weißklee	10%	10%		5%		10%	8%		8%	8%	
Rotklee				5%							
Hornklee									4%	4%	
Aussaatzstärke je ha	Übersaat	5-20 kg									
	Nachsaat	20-30 kg									
	Neuansaat										

(d) = diploid, (t) = tetraploid  
\* Lehmummanteltes Saatgut; Anteile: 25% Saatgut, 75% Lehm für Ummantelung



## Und wenn der Regen wieder ausbleibt?

Planterra hat ein „neues Saatgut“ entwickelt, dass mit Lehm ummantelt ist.

Dadurch keimen die Samen schon mit ganz geringen Feuchtigkeitsmengen. Denn die Ummantelung nimmt selbst die kleinsten Mengen, wie beispielsweise Tau, auf und hält damit die Sämlinge feucht. Dadurch keimen die Samen schnell. Vögel und Mäuse erkennen das Saatgut nicht als Futter. Gleichzeitig hält das Gewicht des Mantels die Samen am Boden.



Saatgut mit Lehmummantelung (Planterra NUL 2035, AFU 3035 und ZWH 4035) ist mit gängigen Scheibendüngerstreuern oder mit dem Vento von Lehner bis zu 24 m streufähig.

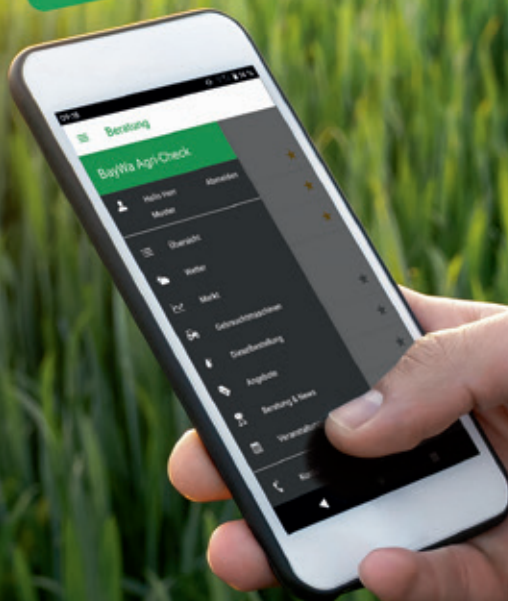
# BayWa Agri-Check App

Ihr zuverlässiger und regionaler Begleiter für die Landwirtschaft.

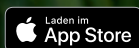


## Das erwartet Sie:

- ✓ **Pflanzenbauberatung, Wetterdaten, Angebote** und **Veranstaltungen** für Ihre Region – auch per Push
- ✓ Jetzt auch **Beratungsvideos**
- ✓ **Profi-Inhalte:** Wertvolle Tipps, Anwendungsempfehlungen und Versuchsergebnisse
- ✓ **Diesel** schnell und einfach bestellen
- ✓ **Nur für Android:** Großes Angebot an gebrauchter Land-, Forst- und Kommunaltechnik
- ✓ **Agrar-Marktdaten:** Alle wichtigen Notierungen auf einen Blick



## Jetzt downloaden!



Unsere Qualitätsmarke



BayWa AG  
Agrar

Arabellastraße 4  
81925 München



Ihr persönlicher  
Ansprechpartner steht  
Ihnen gerne beratend zur Seite!



Besuchen Sie uns auf  
[baywa-landwirtschaft.de](http://baywa-landwirtschaft.de)