



# GRÄSER



REVITAL ÖKO &  
AGRAVIT ÖKO



**JETZT AUCH ALS ÖKO-MISCHUNGEN ERHÄLTlich!**



# REVITAL ÖKO



Qualitäts-Gräsermischungen für Dauergrünland

## NACHSAAT-MISCHUNGEN

### REVITAL ÖKO 501, REVITAL ÖKO 505

- Zur Verbesserung/Regeneration von Dauergrünlandflächen
- Verbessert die Nutzungselastizität und den Ertrag der Altnarbe
- Ausschließlich mit nachsaatwürdigen Gräsern des Dauergrünlandes
- REVITAL ÖKO 505 auch als kleelose Nachsaatmischung

## NEUANSaat-MISCHUNG

### REVITAL ÖKO 601

- Zur Neuansaat bei Weide- und/oder Schnittnutzung
- Hohe Ausdauer und Winterhärte ermöglichen den Anbau auch in ungünstigen Lagen
- Stabile Narben
- Gute Trittfestigkeit

REVITAL ÖKO		501	505	601
Art	Sorte	Anteil in %		
Deutsches Weidelgras	NOVELLO (t) spät	25	30	10
	POLIM (d) spät			10
	DIVAN (t) mittel	25	30	20
	ABOSAN1/HUMBI1 (d) mittel-spät	20	20	
Wiesenschnittgras	DOLINA spät	20	20	20
Wiesenschnitzgras	CHESTER			10
Wiesenschnitzgras	LAURA			20
Weißklee	MILAGRO	10		10
Gesamt		100	100	100

Aussaatmenge (kg/ha)	Nachsaat	20-30	-
	Neuansaat	40	

(d) diploid, (t) tetraploid

Änderungen vorbehalten

# AGRAVIT ÖKO



Qualitäts-Kleeegrasmischungen für Ackerfutterbau

## AGRAVIT ÖKO 950 R

- Mischung für 1-2-jährige Nutzung
- Nutzung im Ansaatjahr und im Folgejahr
- Eignung für Silage und Frischverfütterung
- Sehr hohe Erträge bei guter Wasserversorgung

## AGRAVIT ÖKO 960 R

- Mischung für 2-3-jährige Nutzung
- Sehr gute Ausdauer und Winterhärte
- Gute Anpassungsfähigkeit auf unterschiedlichen Standorten
- Eignung für Silage, Grünfütterung und Heu

Sondermischungen und Luzerne als Reinsaat sind nach Rücksprache gegebenenfalls möglich.

AGRAVIT ÖKO		950 R	960 R
Art	Sorte	Anteil in %	
Welsches Weidelgras	INDUCER (d)	10	
	UDINE (t)	30	
Deutsches Weidelgras	DIVAN (t)	10	10
	ABOSAN1/HUMBI1 (d)	10	10
Wiesenschnittgras	DOLINA		20
Wiesenschnitzgras	LAURA		20
Luzerne	MEZZO/MARSHALL		15
Rotklee	GANYMED (d)	30	15
Weißklee	MILAGRO	10	10
Gesamt		100	100

Nutzungszeitraum in Monaten ca.		20	30
	von	März	
	bis	September	
Aussaatmenge (kg/ha)		35	

(d) diploid, (t) tetraploid

Änderungen vorbehalten