

# ANGLIAN GOLD

Futterkohl für Wildmischungen mit ausgeprägter Frostresistenz



### Vorteile:

- Aufgrund des niedrigen Wuchses und der geringen Frostanfälligkeit prädestiniert für Wildäcker
- Schmackhafte Nahrungsquelle für Wildtiere
- Der dichte, blattreiche Bestand bietet geschützten Lebensraum für kleinere Wildtiere
- Hervorragender Wasserschutz durch hohe Nährstoffaufnahme
- Auch für Frischfutter und Beweidung geeignet
- **ANGLIAN GOLD** passt gut in winterharte Zwischenfrucht- und Wildackermischungen
- Tiefreichende Pfahlwurzel verbessert die Bodenstruktur und erhöht das Infiltrationsvermögen des Bodens

### Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Trockenmasseertrag	3	
Rohproteintrag	4	
Massebildung im Anfang	5	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	2	
Frostempfindlichkeit	3	
Strunkdicke	3	

## Futterkohl / Markstammkohl

# ANGLIAN GOLD

Futterkohl für Wildmischungen mit ausgeprägter Frostresistenz

### Nutzung:

Gründüngung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Erosionsschutz  
Humusaufbau  
Wildacker

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	
Leguminosen	+

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	5
Erosionsschutz	5
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	7
Humusaufbau	3
Trockentoleranz	2
Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	130 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	3 bis 4 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Nach früh räumendem Getreide bis Ende Juli
Düngung	100 - 140 kg N/ha
Pflanzenschutz	Unkrautdruck im Voraufbau und Jugendstadium beobachten und gegebenenfalls Bekämpfungsmaßnahmen durchführen
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen
Ernte	Je nach Aussattermin von Juli bis Januar; aus dem stehendem Bestand häckseln, zur Frischverfütterung oder Silagenutzung

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 14.09.2018 / 11.00