

## Futterkohl / Markstammkohl

# GRÜNER ANGELITER

Eiweiß- und vitaminreiches Milchviehfutter



### Vorteile:

- Sehr hoher Masseertrag mit hohem Blattanteil
- Durch die hohen Eiweißgehalte - gute Ergänzung zum Silomais in der Milchviehfütterung
- Gute Ausnutzung von Herbstniederschlägen begünstigt das hohe Ertragspotential
- **GRÜNER ANGELITER** hinterläßt einen garen und mit Wurzelresten gut versorgten Boden
- Frostresistent bis zu -12°C
- Weitgehend widerstandsfähig gegen Kohlhernie

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteinertag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Massebildung im Anfang	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Frostempfindlichkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Strunkdicke	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

## Futterkohl / Markstammkohl

# GRÜNER ANGELITER

Eiweiß- und vitaminreiches Milchviehfutter

### 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	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Trockentoleranz	

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/ha N
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