

Konventioneller Gelbsenf zur Bodenverbesserung



Vorteile:

- Höchstnote in der Unkrautkonkurrenz in österreichischer Sortenliste
- Die kräftige und blattreiche Entwicklung vom Gelbsenf SIGMA unterstützt die Bodengare und schützt vor Wind- und Wassererosionen
- Wertvolle organische Masse f\u00f6rdert die Humusbilanz und konserviert N\u00e4hrstoffe \u00fcber Winter
- Intensive Durchwurzelung aktiviert das Bodenleben und verbessert den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens
- Späte Blüte für eine lange vegetative Wachstumsphase geringe Gefahr des Aussamens
- Sicheres Abfrieren ermöglicht störungsfreie Mulchsaat

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Massebildung im Anfang		6
Neigung zum Blühen	4	
Standfestigkeit		7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 11.00







Konventioneller Gelbsenf zur Bodenverbesserung

Nutzung:

Gründüngung Wasserschutz / Stickstoffkonservierung Mulchsaat Humusaufbau Erosionsschutz

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders em	pfohlen
Mais		++
Getreide		++
Raps		
Zuckerrüben		
Kartoffeln		
Intensivkulture	n	
Leguminosen		++

Agronomische Merkmale:

Unkrautunterdrückung

Erosionsschutz

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Humusaufbau

Kälte- und Frostresistenz

Trockentoleranz

Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel

Maximale Durchwurzelungstiefe

gut / spät / lang / hoch

7

Language / hoch

7

Language / hoch

Authorizering / hoch

Büschelwurzel / hoch

Authorizering /

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 - 20 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis September - Standort berücksichtigen!
Düngung	40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig.
Aussaatverfahren	Geringe Ansprüche an Aussaatverfahren: von Streuer bis Drillsaat

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 11.00



