

Gelbsenf

MIKADO

Schnellwachsend und spätsaatverträglich



Vorteile:

- Rasche Bodenbeschattung unterdrückt Unkraut durch Licht-, Wasser- und Nährstoffentzug
- Sehr gute Eignung für Mostrichproduktion
- Durch die enorme Wuchsfreudigkeit von **MIKADO** wird die Spätsaatverträglichkeit erhöht
- Bildet wertvolle organische Substanz als Quelle der Humusversorgung und der biologischen Bodenaktivierung
- Hervorragender Erosionsschutz durch strukturreiche Mulchauflage
- Trockentolerant und sicher abfrierend

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		6
Standfestigkeit		6

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 12.00

Gelbsenf

MIKADO

Schnellwachsend und spätsaatverträglich

Nutzung:

Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	7
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	8

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

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 / 12.00