

Sareptasenf / Brauner Senf

TERRAFIT

Anspruchslos, mit Eignung für Biofumigation



Vorteile:

- Geringe Ansprüche an Boden und Klima machen **TERRAFIT** zu einer genügsamen Zwischenfrucht
- Schnelle Anfangsentwicklung für guten Erosionsschutz und ausgezeichnete Unkrautunterdrückung
- Stabilisiert den Humusgehalt durch Bereitstellung wertvoller organischer Masse
- Frei verfügbare Nährstoffe werden gebunden und vor Verlagerung in wurzelferne Schichten geschützt
- Durch die besonders hohen Mengen an spezifischen Glucosinolaten in den Blättern und Körnern ist **TERRAFIT** sehr gut für die Bekämpfung bodenbürtiger Krankheiten durch die Biofumigationstechnik geeignet (ausführliche Informationen finden Sie unter www.phpetersen.com/praxiswissen/biofumigation/)

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Massebildung im Anfang	5	
Neigung zum Blühen		6
Standfestigkeit		6

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

TERRAFIT

Anspruchslos, mit Eignung für Biofumigation

Nutzung:

Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Blühfläche
Gründüngung
Biofumigation

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

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

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	10 – 15 kg/ha
Saattiefe	2 – 3 cm
Aussaatperiode	August bis September zur Zwischenfruchtnutzung
Düngung	Startgabe von 40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	In der Regel im Zwischenfruchtanbau nicht notwendig
Aussaatverfahren	Geringe Ansprüche, von Streuer bis Drillsaat