

Nutzung:

Gründüngung
Körnernutzung
Erosionsschutz
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat

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	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha
Saattiefe	2 – 3 cm
Aussaatperiode	Hauptkulturanbau: Ende März bis Mitte April; Zwischenfruchtanbau Mitte Juli bis Ende August
Düngung	40 - 80 kg/ha N
Pflanzenschutz	Herbizidmaßnahme im Voraufbau zur Unkrautbekämpfung; kein Pflanzenschutz notwendig im Zwischenfruchtanbau
Aussaatverfahren	Drillsaat, hohe Ansprüche an das Saatbett; keine Verdichtungen und Verschlammungen, ggf. Kluten einebnen