



#### 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  |