

Winterroggen

MATADOR

Der Begrünungsroggen für Maisfruchtfolgen



Vorteile:

- Langjährig bewährter Populationsroggen mit zügiger, kräftiger Jugendentwicklung
- Ideal als spätsaatverträgliche, überwinternde Zwischenfrucht nach Mais und vor Mais
- Bindet bis zu 30 kg Stickstoff und verhindert die Verlagerung der Nährstoffe in tiefere Bodenschichten - effiziente Maßnahme im Wasserschutz
- Organische Masse schützt vor Wind- und Wassererosion - wertvoller Oberboden wird nicht abgetragen
- **MATADOR** verbessert die Humusbilanz und fördert die Bodenfruchtbarkeit
- Trägt zur Feldhygiene bei, wintergrüne Feldbestände bauen Maisstoppeln leichter ab
- Schafft optimale Voraussetzungen für die Maisaussaat im Frühjahr

In Mischungen enthalten: viterra® WICKROGGEN

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 13.00

Winterroggen

MATADOR

Der Begrünungsroggen für Maisfruchtfolgen

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	5
Wurzeltyp	Büschelwurzel

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	200 - 250 Kö/m ²
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Ende September bis Ende Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Es ist keine zusätzliche Stickstoff-Düngung im Herbst notwendig, MATADOR nutzt den verbleibenden Reststickstoff im Boden.
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig.
Aussaatverfahren	Hauptfruchtmäßige Aussaattechnik wird empfohlen

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.09.2018 / 13.00