## viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **MAIS N-PLUS**















#### Vorteile:

- Mobilisierung von zusätzlichem Stickstoff durch hochwertige Leguminosen
- Optimale Kombination unterschiedlicher Wurzeltypen f
  ür intensive Durchwurzelung des
- Bodens auch in tieferen Bodenschichten
- Gute Bodendeckung und Beschattung zur F\u00f6rderung der Bodengare und zum Schutz der Bodenfauna
- Nicht winterhart: Maisaussaat im Frühjahr mit Minimalbodenbearbeitung möglich

### **Mischungsdetails:**

Mischungszusammensetzung Samen-%

18 % Alexandriner Klee OTTO

11 % Öllein JULIET

14 % Ölrettich INFORMER

32 % Phacelia ANGELIA

9 % Rauhafer PRATEX

3 % Sommerfuttererbse

6 % Sommerwicke

<1 % Sonnenblume

6 % Sorghum

mit Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, abfrierend



Version: 07.05.2024 / 4.00

## viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **MAIS N-PLUS**

### Booster für Bodenstruktur und Nährstoffe



| • |
|---|
|   |

Gründüngung Humusaufbau

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Erosionsschutz

Stickstoffanreicherung

Mulchsaat Blühfläche Wildacker

### 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                        |                                 |                          |

Wurzeltyp Büschelwurzel + Pfahlwurzel

Maximale Durchwurzelungstiefe 180 cm

#### Anbau:

| Empfohlene Aussaatstärke Saattiefe Aussaatperiode | 30-35 kg/ha 1-3 cm Mitte Juli bis Ende August   |
|---|---|
| Düngung   | Aufgrund des hohen Leguminosengehalts ist eine Düngung nicht<br>nötig<br>Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 27 Samen-%, 667<br>Gewichts-%<br>N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 35 - 60 kg/ha |
| Pflanzenschutz                                    | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig   |
| Aussaatverfahren                                  | Drillsaat wird empfhohlen   |



