

viterra® Zwischenfrucht-Mischung **INTENSIV N-PLUS**

... das N-flexible Kartoffel-Trio



Vorteile:

- Verminderung der virusbedingten Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln mit multiresistentem Ölrettich DEFENDER, Rauhafer PRATEX und Sommerwicke
- Die drei Partner ergänzen sich ideal in der Durchwurzelung: Büschelwurzel des PRATEX und der Sommerwicke, sowie die Pfahlwurzel von DEFENDER ermöglichen eine Durchwurzelung der kompletten Bodenkrume
- Als Leguminose liefert die Sommerwicke zusätzlichen Stickstoff, von dem auch die anderen Mischungspartner profitieren
- Rote Gebiete: Hohe Flexibilität bei wechselnden Nährstoffverfügbarkeiten
- Schnellwüchsig mit intensiver Unkrautunterdrückung
- Reichlich organische Masse vitalisiert die Bodennützlinge
- Moderater Leguminosengehalt von < 30 Samen-% macht den Einsatz im Rahmen von freiwilligen Vereinbarungen möglich (z.B. Wasserschutz)

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	49 % Ölrettich DEFENDER
Samen-%	28 % Rauhafer PRATEX
	23 % Sommerwicke NEON

mit Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, abfrierend

Version: 23.12.2022 / 4.00

viterra® Zwischenfrucht-Mischung INTENSIV N-PLUS

... das N-flexible Kartoffel-Trio



Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
Keine Vermehrung von Rübenzysten-Nematoden
Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agromische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	4
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	60 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Anfang September
Düngung	Aufgrund des hohen Leguminosengehalts ist eine Düngung nicht nötig Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 23 Samen-%, 52 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 40 - 80 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen

Version: 23.12.2022 / 4.00