



Vorteile:

- Bedenkenlos in Rapsfruchtfolgen einsetzbar, unterbricht Krankheitszyklen
- Rote Gebiete: Auch für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit passend
- Für Standorte mit geringer Nährstoffverfügbarkeit
- Fixiert Stickstoff für die Folgefrucht
- Trockenstresstolerante Einzelkomponenten
- viterra® UNIVERSAL N-PLUS wird in den Varianten viterra® UNIVERSAL und viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI auch ohne Grobleguminosen bzw. ganz ohne Leguminosen angeboten
- Phacelia- und Leguminosenblüten nähren Bienen und weitere Insekten

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	25 % Alexandriner Klee OTTO
Samen-%	48 % Phacelia ANGELIA
	19 % Rauhafer PRATEX
	3 % Sommerfuttererbse RUBIN
	6 % Sommerwicke

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



Nutzung:

Greeningfähig
Keine Vermehrung von Rübenzysten-
Nematoden
Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	+

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	3
Trockentoleranz	8

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	40 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang Juli bis Mitte August
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 34%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen