



Vorteile:

- Förderung der Bodengare, der Lebendverbauung und der Krümelbildung für verbesserte Bodenfruchtbarkeit
- Beständige Gare fördert die Luft- und Wasserführung und verhindert Verschlammung
- Bereicherung der Pflanzengesellschaft und Lebensraum für viele Insekten und Nützlinge
- Hoher Anteil an Grobleguminosen sammelt zusätzlichen Stickstoff
- Nach früher Vorfrucht als Sommerzwischenfrucht zur Bodenregeneration, frei von Gräsern
- Kruziferenfrei, dadurch besondere Eignung für Rapsfruchtfolgen
- Enthält die strukturschaffende und besonders kleinkörnige Ackerbohne AVALON
- Bindet im Boden verbleibenden Stickstoff und schützt das Grundwasser
- **Rote Gebiete:** Auch für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit
- **viterra® BODENGARE** ist auch als Öko-Mischung erhältlich
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	1 % Ackerbohne (Zwischenfruchtnutzung) AVALON
Samen-%	12 % Alexandriner Klee OTTO
	1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
	34 % Michelis Klee
	8 % Persischer Klee FELIX
	30 % Phacelia ANGELIA
	2 % Sommerfuttererbse
	5 % Sommerwicke NEON
	< 1 % Sonnenblume
	6 % Sorghum

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



Nutzung:

Keine Vermehrung von Rübenzysten-
Nematoden
Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat
Blühfläche

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	5
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	150 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	50 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Mitte Juni bis Mitte August - Standort berücksichtigen!
Düngung	Aufgrund des hohen Leguminosenanteils kann auf eine Düngung verzichtet werden Leguminosenanteil laut DüV: 64 Samen-%, 89 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 70 - 95 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen

Version: 24.01.2025 / 27.00