V-Max® Öko

ERBSENTRITICALE



... winterhartes Gemenge für GPS- und Körnernutzung















Vorteile:

- Flexible Nutzung möglich: als eiweißreiche Gesamtpflanzensilage für hofeigene Futterproduktion oder zur Körnerernte, auch auf leichten Standorten
- Optimale Standfestigkeit durch Wintertriticale, hoher agrarökologischer Wert durch Erbsenblüte
- Gute Unkrautunterdrückung, hohe Stickstofffixierung und Förderung der Bodenfruchtbarkeit und Biodiversität
- Risikostreuung durch Gemengeanbau
- Ertragspotential: GPS 145 dt TM/ha, Kornerträge bis 40 dt/ha

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%

24 % Winterfuttererbse

76 % Wintertriticale

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, winterhart

Diese Mischung erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 2018/848 und ist für den ökologischen Landbau geeignet.

Version: 04.01.2023 / 3.00



Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

V-Max® Öko

ERBSENTRITICALE ÖKO



... winterhartes Gemenge für GPS- und Körnernutzung

Nutzung:

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

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	
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm	

Version: 04.01.2023 / 3.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



Anbau:

V-Max® Öko

ERBSENTRITICALE ÖKO



... winterhartes Gemenge für GPS- und Körnernutzung

iii ttiitteerrien tee Gerrierige teir	
Empfohlene Aussaatstärke	150 - 170 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober
Düngung	Eine Startgabe zur Förderung der Anfangsentwicklung wird empfohlen. Leguminosenanteil: < 10 Samen-%, 24 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig.
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	GPS-Ernte zur Teigreife, Mitte bis Ende Juni oder Mähdrusch

Version: 04.01.2023 / 3.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

