

POTATO ÖKO

... Kraftspender für Kartoffeln



Vorteile:

- Vielfältige Mischung zur Bodenverbesserung und Humusstabilisierung in Kartoffelfruchtfolgen
- Der TRV-reduzierende Ölrettich SILETTA NOVA und die Bitterlupinen ILDIGO durchwurzeln schnell und tief viel Bodenvolumen und verbessern so die Bodenstruktur
- SILETTA NOVA und der Rauhafer PRATEX haben eine schnelle Anfangsentwicklung, gut Unkrautunterdrückung und schaffen Bodenschutz und Bodengare
- Ausreichender Leguminosenanteil sichert nährstoffunabhängiges Wachstum

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%	30 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
	19 % Ölrettich CONTROL
	14 % Rauhafer PRATEX
	37 % Sommerwicke

mit Kruziferen, mit Leguminosen, abfrierend

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



Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
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	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Erosionsschutz	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Humusaufbau	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Kälte- und Frostresistenz	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Trockentoleranz	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	50 - 60 kg/ha
Saattiefe	1 - 3 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Mitte August
Düngung	Keine Düngung nötig, da bei früher Aussaat die Leguminosenkomponenten zusätzlichen Stickstoff liefern. Leguminosenanteil: 22 Samen-%, 67 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 40 - 70 kg N/ha
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Auflauf wird empfohlen