

BIENE ECO

... Blümmischung, förderfähig durch Eco-Scheme 1.2*



Vorteile:

- Ökonomisch und ökologisch sinnvolle Mischung aus ein- und mehrjährigen Blühpflanzen
- Hohe Ökosystemleistung durch lange Standdauer und vielfältiges Blühangebot
- Komposition aus zwölf Arten nach politischen Vorgaben, erfüllt damit die Voraussetzungen für zweijährige Förderung
- Praxistauglichkeit überprüft in deutschlandweiten Versuchen
- Tipp: Förderung* über Eco-Schemes: Aussaat bis zum 15. Mai
- * für die Förderung gelten länderspezifische Regelungen, die beachtet werden müssen. Nach aktuellem Stand ist viterra BIENE ECO in BW, MV, RLP, SL und SH förderfähig. Bei Unsicherheit informieren Sie sich bitte bei Ihren Länderdienststellen

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	< 1 % Borretsch
	6 % Buchweizen
	12 % Dill
	6 % Esparsette
	8 % Luzerne
	1 % Malve
	20 % Phacelia ANGELIA
	4 % Ringelblume
	18 % Rotklee
	1 % Sonnenblume
	4 % Wegwarte
	20 % Weißklee

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart

BIENE ECO

... Blütmischung, förderfähig durch Eco-Scheme 1.2*



Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Blühfläche
Wildacker

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

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

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	12,5 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Ab Anfang April bis Mitte August
Düngung	Keine Düngung notwendig.
Aussaatverfahren	Drillsaat