



Cranberri CS - Sonne - Mix



Die gute Alternative zum reinen Maisanbau!

- größere Biodiversität, ohne zu sehr an Produktivität zu verlieren
- weitere Frucht für Agrarantrag (Mischkultur-Code-050)
- gesteigerte Insektenvielfalt
- Unkrautunterdrückung durch erhöhte Bodenbeschattung

Die Mischung besteht zu 70% aus Mais der Sorte Cranberri CS und zu 30% aus der Sonnenblume „Naturella“ von Caussade Saaten. Diese wurde aufgrund ihrer sehr späten Blüte sowie ihrem hohen TKG gewählt. Gedrillt wird die Mischung zum normalen Maisaussaattermin mit einer Maisdrille in einer Ablagetiefe von 5-6 cm. Zu beachten ist, dass nicht jede Maisdrille bzw. Sähscheibe diese Mischung aussähen kann. Ein Abdrehen der Maschine ist zwingend erforderlich. Die Mischung wird auch oft nach einer Ackergrasnutzung ca. Mitte Mai ausgesät. Der Erntezeitpunkt wird vom Mais bestimmt.

Die Mischung wird meistens von Biogasbetreibern gewählt, da die Sonnenblumen für den Ertrag einen deutlichen Beitrag leisten. Ist der Spätsommer / Herbst sehr feucht, kann ein gewisser Pilzbefall an den Sonnenblumen auftreten. Daher sollten Futterbaubetriebe die Ackerbohne bevorzugen.

Komponenten	70 % Mais Sorte Cranberri CS 30 % Sonnenblume
Saatstärke	2,4 EH/ha (= 120.000 Körner) zur üblichen Maisaussaat
Saattiefe	4-6 cm (auf ausreichend Keimwasser achten)
Pflanzenschutz	Vorauflauf: 0,8 - 1,2 l/ha Spectrum + 2,5 l/ha Stomp Aqua Nachlauf: keine chemische Herbizidanwendung möglich
Düngung	wie beim reinem Maisanbau, eventuell die N-Düngung etwas reduziert, aufgrund der Luftstickstoffbindung der Leguminose

Produkteigenschaften

Inhalt	25 kg 50.000 Körner pro EH
Verpackungsform	Sack