

Saaten aus biologischer Vermehrung

Euro / 100 kg

Regenerative Landwirtschaft

BIODIVERSITÄTSGEMENGE mit 71, 8% biol. Anteil 25 kg/Sack 352,-
(Zwischenfrucht, abfrostend)

Leguminosenanteil 54,5 %

Die Zwischenfrucht Biodiversitätsgemenge ist eine breite Mischung für die mikrobielle Vielfalt im Boden. Darin sind alle als Zwischenfrucht geeigneten Pflanzenfamilien verwendet worden. Die mikrobielle Vielfalt des Bodens reduziert Unkrautwuchs und Fruchtfolgekrankheiten. Das Biodiversitätsgemenge kann vor Sommerkulturen angebaut werden, deren Bestellung im nächsten Jahr nach abfrostender Zwischenfrucht geplant ist. Sie ist auch geeignet, wenn Technik zur flachen und lockeren Schälung begrünter Felder nicht zur Verfügung steht.

Aussaatmenge: 50 kg/ha = 176,00 Euro/ha
 Saatzeitpunkt: bis ca. 20. August Saattiefe: 1- 2 cm

- 15,0 % Ackerbohnen Tiffany, *Umstellungsware*
- 10,0 % Platterbsen Merkur, konventionell
- 2,5 % Bitterlupinen Azuro, konventionell
- 5,0 % Bitterlupinen Karo, *aus biol. Vermehrung*
- 7,5 % Sommerwicken Hanka, *aus biol. Vermehrung*
- 2,0 % Sojabohnen Merlin, *aus biol. Vermehrung*
- 5,0 % Alexandrinerklee Axi, *aus biol. Vermehrung*
- 5,0 % Serradella, *aus biol. Vermehrung*
- 2,5 % Perserklee Gorby, *aus biol. Vermehrung*
- 13,8 % Sommerhafer Max, *aus biol. Vermehrung*
- 10,0 % Sandhafer Mora Z2, *aus biol. Vermehrung*
- 5,0 % Badischer Landmais, konventionell
- 5,0 % Öllein Ineke, konventionell
- 2,5 % Sonnenblumen Peredovick, *aus biol. Vermehrung*
- 2,5 % Phacelia Julia MS, konventionell Mantelsaat
- 1,0 % Ramtillkraut, konventionell
- 2,5 % Leindotter, *aus biol. Vermehrung*
- 0,2 % Gelbsenf Litember, *Umstellungsware*
- 1,0 % Sommerfutterraps Jumbo, konventionell
- 0,5 % Markstammkohl Eva, konventionell
- 0,5 % Sareptasenf Terminator, konventionell
- 0,1 % Herbstrüben Samson, konventionell
- 0,2 % Ringelblumen, *aus biol. Vermehrung*
- 0,2 % Dill, *aus biol. Vermehrung*
- 0,4 % Koriander, *aus biol. Vermehrung*
- 0,1 % Wiesensalbei, konventionell