

5 Jahre



- Breite 120 cm -160 cm
- Herbizid ja
- Höherer Nährstoffentzug in der Reihe

- Fragestellung:
- Integrierbar in Betriebsablauf
- Kosten ???
- Erhöhter Krankheitsdruck ?
- Nitratfrachten verringern ?

Zwischenfrucht:

- Bodenfruchtbarkeit
- Humusgehalt
- Durchlüftung /Verdichtungen
- Vor Austrocknung schützen

2-3 Jahre



- Breite 180 cm
- Herbizid nein
- Geringer N-Entzug in der Reihe,
- Wurzelwachstum erst in die Tiefe

* Beobachtungen

- * Variante mit ZF(Spargel 3 Jahre) geringeren Nmin Restwert gegenüber der Variante ohne ZF (3Jahre)
- * Zwischenfrucht In Junganlage besser als in Altanlage (nicht deckend genug, Herbizid-Einsatz ?)
- * Insgesamt schlechtes Auflaufen der ZF, da Niederschlag fehlte
- * Ältere Anlage überwächst die ZF, daher Ausstatterin anpassen
- * Technik, Kosten (6 Std. Transport, Aussaat incl.ca. 200€/ha ZF)

* Mögliche Fragestellungen für die Zukunft

- * Ist eine Herbizid Anwendung einzusparen ?
- * Entwicklung der Nitratgehalt über Winter durch Nmin monatlich
- * Können wir über Winter die Nitratfrachten aus der Spargel- Reihe verringern ?
- * Aussattermin anpassen, Juli ?

