

Tilly — Die bessere Alternative zu Senf!

Die Zwischenfrucht Tilly eignet sich besonders für Raps- und Rüben-Fruchtfolgen, da sie mit unseren Hauptkulturarten nicht verwandt ist!

Tilly kann aber auch sehr gut zur Mulchsaat vor Mais eingesetzt werden!

Vorteile:

- **keine Fruchtfolgeprobleme**
 - ▶ Tilly ist mit unseren Hauptkulturarten nicht verwandt (Familie: Korbblütler)
 - **Geeignet auch für Trockenlagen**
 - ▶ Tilly ist trockenheits- und hitzetolerant
 - **geringe Verholzung**
 - ▶ sauberer Acker im Frühjahr
 - **keine Durchwuchsprobleme**
 - ▶ Tilly friert schon beim ersten Frost sehr sicher ab
 - **schnelle Keimung**, langsame Entwicklung in den ersten 2 Wochen, dann massiges Wachstum
 - ▶ sicher im Anbau
 - **hohe Massenbildung** durch stark verzweigte Pflanzen (bis 1 m hoch)
 - ▶ gute Humusbildung
 - **geringer Saatgutbedarf**
 - ▶ geringe Kosten im Anbau
- ▶ **Tilly schafft beste Bedingung für die folgende Hauptkultur!**



Anbauhinweise:

Saatmenge: 8 -10 kg/ha

Saatzeit: bis Anfang August

Saattiefe: sehr flach: 1-2 cm

Saattechnik: Sämaschine

Standort: geeignet für alle Böden mit pH-Werten zwischen 5,2—7,3



Herkunft:

Das Ramtillkraut (Nigersamen) kommt aus den kühleren Gebieten der Tropen (Afrika und Süd-Ost Asien) mit Temperaturen von 15 - 23 ° C und Niederschlägen von 800 - 1300 mm. Ramtillkraut wird hauptsächlich in Äthiopien Indien, Pakistan, Nepal und Birma angebaut.

Ramtillkraut kann auf staunassen Böden mit geringen Sauerstoffgehalten Aerenchyme ausbilden.

Nutzung:

Die Samen sind ölhaltig und haben einen hohen Protein- und Fettanteil. Das Öl wird zur Produktion von Seifen oder Farben verwendet. Sie werden zu Mehl vermahlen oder frittiert für die menschliche Ernährung verwendet. Auch als Vogelfutter können die Samen genutzt werden.

Als Gründüngung wird das Ramtillkraut zum Aufbau der Bodenfruchtbarkeit verwendet.

Ramtillkraut (Tilly) wird in verschiedenen Mischungen unseres **LandGreen®** Programms Humusprofi angeboten. Die Mischungen zeigen eine optimale Kombination sehr guter Zwischenfrüchte für optimalen Zwischenfruchtbestand.

Tilly nutzen Sie

mit folgenden Mischungen:

LandGreen® MS 100 Art.-Nr. 6063
Mulchsaatsystem 50 kg/ha
9% Tilly
7% Alexandrinerklee
63% Saatwicke
21% Buchweizen

LandGreen® SZB 100 Art.-Nr. 6062
Sommerzwischenbegrünung 15 kg/ha
16% Tilly
29% Alexandrinerklee
37% Buchweizen
18% Kresse

LandGreen® Öko SZF 4 Art.-Nr. 6147
Meliorations-Gemenge, abfrierend 50 kg/ha
5% Tilly
5% Phacelia
10% Buchweizen
20% Alexandrinerklee
10% Platterbse
50% Saatwicke

LandGreen® Öko MS 100 Art.-Nr. 6149
Mulchsaatsystem 50 kg/ha
9% Tilly
7% Alexandrinerklee
63% Saatwicke
21% Buchweizen

Überreicht von Ihrem

BSV-Verkaufsberater:

**Für weitere Fragen steht er
Ihnen gerne zur Verfügung.**

Ramtillkraut
(Guizotia abyssinica)

Tilly

Bayerische Futtersaatbau GmbH
Zentrale Ismaning
Max-von-Eyth-Str. 2-4
85737 Ismaning
Tel: 089/962435-30
Fax: 089/962435-50
info@bsv-saaten.de



Bayerische
Futtersaatbau
GmbH

www.bsv-saaten.de

