

# 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](http://www.bsv-saaten.de)

