



Arzneipflanzenanbau - für eine naturnahe,  
zukunftsfähige Landwirtschaft



# Anis

## *Pimpinella anisum*

Anis ist ein Doldenblütler und wächst 30-60 cm hoch. Die Pflanze hat gefiederte Blätter und blüht im Hochsommer mit kleinen, weißen Doldenblüten. Ihre rundlichen Samen verströmen einen typischen süßlich-lakritzartigen Duft.

### Anbau

Anis ist einjährig und bevorzugt humose, sandig-lehmige Böden. Die Aussaat erfolgt meist Anfang April direkt ins Feld. Geerntet wird mit einem Mähdrescher.

### Verwendung

Die Samen werden für Arzneimittel, Kosmetik und Lebensmittel verwendet. Anis wirkt verdauungsfördernd und krampflösend und verleiht Brot, Gebäck und Getränken ein unverwechselbares Aroma.

### Biodiversität

Anis bietet Blütenbesuchern wertvollen Pollen und Nektar. Im Projekt AmobiLa wurden 99 Arten erfasst, darunter 48 Falter-, 28 Wildbienen- und 23 Schwebfliegenarten.

Arzneipflanzenanbau als Instrument einer  
modernen, ertragsorientierten und zugleich  
biodiversitätsfördernden  
Landwirtschaft



**FNR**  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.  
[www.amobila.de](http://www.amobila.de)  
[info@amobila.de](mailto:info@amobila.de)  
Weißlichgelbe Grasbüscheleule  
Quelle: Sofie Gawronski

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Landwirtschaft, Ernährung  
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages  
Im Rahmen des  
Förderprogramms  
Nachwachsende Rohstoffe