

Deutschland

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.de>)

[Startseite](#) > FORCE 20 CS

---

## FORCE 20 CS



## FORCE 20 CS

Zuletzt aktualisiert:

27.09.2019

### Saatgutbehandlung

**Zulassungsnummer:**

024006-00

**Gebindegröße:**

20 Liter

**Zusammensetzung:**

200 g/l (18,2 Gew.-%)

Tefluthrin

Chemische Familie:

Pyrethroide

**Wirkmechanismus:**

IRAC-Gruppe: 3A (Lambda-Cyhalothrin)

**Formulierung:**

Kapselsuspension

**Wirkungsweise:**

Er wirkt im Boden und erfasst den Moosknopfkäfer bevor dieser einen Fraßschaden herbeiführen kann.

Der in FORCE 20 CS enthaltene Wirkstoff Tefluthrin gehört zur Gruppe der synthetischen Pyrethroide.

Insektizides Saatgutbehandlungsmittel für Rüben zur Bekämpfung bodenbürtiger Schädlinge

### Product CP: Tabs

- [Anwendungsgebiete](#)

## Anwendungshinweise

Nach Kultur filtern

- Alle - ▼

Anwenden

### Zuckerrübe, Futterrübe

Moosknopfkäfer, Schnellkäfer (Drahtwurm)

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
Bitte Gebrauchsanleitung des Produktes beachten.	Bitte Gebrauchsanleitung des Produktes beachten.	Maximal 1 Anwendung	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).	Bitte Gebrauchsanleitung des Produktes beachten.

### Ansetzvorgang

Bei der Anwendung sind die Grundsätze der Guten Fachlichen Praxis zu beachten!

### Technische Hinweise

Restsaatgut ist trocken und frostfrei in der verschlossenen Originalverpackung zu lagern.

### Wartezeiten

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).

### Nachbau

Nach dem Einsatz von FORCE 20 CS behandeltem Saatgut können alle Kulturen (auch bei vorzeitigem Umbruch) nachgebaut werden.

•

