



## Sonnenblumenöl

Grundstoff gem. Art. 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

[Durchführungsverordnung \(EU\) Nr. 1978/2016](#)

[Beurteilungsbericht für den Grundstoff \*Sonnenblumenöl\*](#)

**Beginn der Genehmigung:** 02.12.2016

**Wirkungstyp:** Fungizid

### Identität:

Sonnenblumenöl ist ein Pflanzenöl das aus den Samen der Sonnenblume gewonnen wird. Für die Verwendung als Grundstoff wird Sonnenblumenöl in Lebensmittelqualität verwendet.

### Zubereitung:

Verwendet wird eine Dispersion von 0,1 – 0,5 % (v/v) Sonnenblumenöl mit kaltem Wasser (z.B.: 1 – 5 L Sonnenblumenöl in 999 – 995 L Wasser).

## Genehmigte Anwendungen:

Kultur/ Objekt	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Anwendungsbereich	Mittelaufwand	Anwendungszeitpunkt	Anzahl der Anwendungen	Zeitlicher Abstand zwischen den Anwendungen	Wartezeit nach der letzten Anwendung	Anwendungsart
Tomaten	Echter Mehltau der Tomate ( <i>Oidium neolycopersici</i> )	Freiland	500 - 1000 L/ha	BBCH 32 – 37 und BBCH 61 - 71  (Anwendung während der Blütezeit vermeiden)	2 - 4	8 Tage	2 Tage	Spritzen (Verschütten der Dispersion vermeiden)