

# Grundstoff Sonnenblumenöl

Tabelle: Grundstoff Sonnenblumenöl - genehmigte Anwendungen

| Kultur                | Wirkung  | Schaderreger                                    | Anwendungsbereich | Art der Anwendung                        | Zeitpunkt  | Sonnenblumenöl Aufwandmenge in Wasser             | Mischung Aufwandmenge auf 10 m <sup>2</sup> | Anzahl Anwendungen | Spritzabstand in Tagen | Wartezeit in Tagen | Bemerkungen  |
|-----------------------|----------|---|-------------------|--|--|---|---|--------------------|------------------------|--------------------|--|
| <b>Blattspritzung</b> |          |   |                   |  |  |   |   |                    |                        |                    |  |
| Tomate                | Fungizid | Echter Mehltau ( <i>Oidium neolycopersici</i> ) | Freiland          | Blattspritzung, nicht bei Sonne anwenden | BBCH 32 (2. apikaler Seitenspross 2. Ordnung sichtbar) bis BBCH 37 (Entwicklung 2. apikaler Seitenspross 2. Ordnung abgeschlossen) | <b>1-5 ml Öl</b> in 1 l kaltem Wasser (0,1-0,5 %) | <b>0,5-1,0 l</b>                            | 2-4                | 8                      | 2                  | - Kein Verschütten der Dispersion<br>- Keine Anwendung während der Blütezeit: BBCH 61 (1. Blütenstand: 1. Blüte offen) bis BBCH 71 (1. Fruchtstand: 1. Frucht hat sortentypische Größe erreicht) |