

ZONNEBLOEMOLIE

1. Algemene bepalingen van de toelating

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof: Zonnebloemolie toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANTE/10875/2016 Rev. 1) als fungicide.

2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	8001-21-6
CIPAC nr. and EEC nr.	Niet beschikbaar
FAO specificatie	Niet beschikbaar
Zuiverheid	Zuiverheid is afhankelijk van de herkomst van het product - Olie zuur: 14-40% - Linoleenzuur: 48-74% gemiddeld gehalte aan oliezuur in zonnebloemolie: min. 70% oliezuur (as % van totaal gehalte vetzuren) hoog gehalte aan oliezuur in zonnebloemolie: min. 75% oliezuur (as % van totaal gehalte vetzuren)
Gebruikswijze	Spuittoepassing
Te gebruiken oplossing	Bespuiting van olie (OD) 0,1- 0,5 % (v/v) Zonnebloemolie, zoals hierboven gepresenteerd, moet worden gebruikt in een oplossing van koud water. Voor toepassing op gewassen zie onderstaande tabel.
Aard werking	Fungicide

3. Toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

Concentratie van de werkzame stof in de formulering: 915 tot 923 g/kg

Te behandelen: Tomaat (onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: BBCH 32-37 of BBCH 61-71

Werkzaamheid aannemelijk tegen: echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*)

Dosering: 0,1L – 0,5L, 2-4 toepassingen, met een interval van 8 dagen.

Toepassingsmethode: op het blad spuiten, 500 – 1000 l/ha.

De veiligheidstermijn is 2 dagen.

Opmerking: Om verspilling te voorkomen is het raadzaam om het gewas alleen bladnat te maken.