

# Vurdering af godkendte alternativer til Candit (reg. nr. 19-92) mod svampesygdomme i planteskolekulturer

---

Rådgivningsnotat fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug

Niels Matzen

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

## Datablad

Titel:	Vurdering af godkendte alternativer til Candit (reg. nr. 19-92) mod svampesygdomme i planteskolekulturer
Forfattere:	Akademisk medarbejder Niels Matzen, Institut for Agroøkologi
Kvalitetssikring:	Faglig: Forsøgsleder Peter Hartvig, Institut for Agroøkologi Centerenheden: Akademisk medarbejder Leslie Freya Höft, DCA
Rekvirent:	Miljøministeriet, Miljøstyrelsen (2023-118756 - Gebyrtype 9238 - ansøgning 8331 (MST Id nr.: 9667903))
Dato for bestilling/levering:	22.03.2024/12.04.2024
Journalnummer:	2024-0669083; 2017-762-000146
Finansiering:	Besvarelsen er udarbejdet som led i "Kontrakt om gebyrfinansierede vurderinger af bekæmpelsesmidlers effektivitet, 2022-2025" indgået mellem Miljøstyrelsen og Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
Kommentar til besvarelsen:	Denne levering betragtes som ikke-endelig, da besvarelsen er et led i en ansøgningsproces. Offentliggørelse afventer, at ansøgningsprocessen er tilendebragt.
Ekstern kommentering:	Nej
Eksterne bidrag:	Nej.
Kommentar til besvarelsen:	Besvarelsen er udarbejdet på baggrund af data fra ansøgeren: Ansøgning til mindre anvendelse.
Citeres som:	Matzen N. 2024. Vurdering af godkendte alternativer til Candit (reg. nr. 19-92) mod svampesygdomme i planteskolekulturer. 3 sider. Rådgivningsnotat fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, leveret: 12.04.2024.

Rådgivning fra DCA: <https://dca.au.dk/raadgivning/>

## Baggrund

Miljøstyrelsen har den 22. marts 2024 anmodet om en vurdering af, hvorvidt der findes alternative godkendte plantebeskyttelsesmidler til Candit (reg. nr. 19-92) til bekæmpelse af svampesygdomme i planteskolekulturer. Ved alternativer, vurderer AGRO desuden, om ansøgningen har en berettigelse i forhold til de alternative midler, fx pga. resistens, praktiske forhold etc.

Aktivstof: kresoxim-methyl 500 g/kg

Candit er godkendt til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler, pærer, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær og tranebær, jordbær i væksthuse og på friland, roser i væksthuse og på friland samt krysantemum i væksthuse.

## Besvarelse

Der findes et middel (Aliette WG 80, aktivstof: fosetyl-Al), som er godkendt til bekæmpelse af bladskimmel og *Phytophthora*. Desuden findes midlet Armicarb (aktivstof: kalium hydrogenkarbonat), som er godkendt til bekæmpelse af skurv i æbler i planteskolekulturer (kilde: bekæmpelsesmiddeldatabasen (BMD) 03.04.24).

Candit har primært effekt mod meldug. Det er ikke angivet i ansøgningen eller på brugsanvisningen, hvilke sygdomme der søges om mindre godkendelse imod, men det formodes at midlet ønskes anvendt imod meldug. I det tilfælde findes ingen godkendte alternativer.

### **Kommentarer til brugsanvisning:**

Brugsanvisningen skal specificere hvilke sygdomme midlet kan bekæmpe.