

# Candid™

Fungicīds slimību ierobežošanai ābeļu, bumbieru, jāņogu, ērkšķogu, upeņu, krūmmelleņu, dzērvenu, zemeņu (atklātā laukā un segtās platībās), tomātu (segtās platībās), paprikas (segtās platībās), rožu (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmu (atklātā laukā un segtās platībās), begoniju (atklātā laukā un segtās platībās), neļķu (atklātā laukā un segtās platībās) un gerberu (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī miltrasas ierobežošanai ozoliem

Reģistrācijas Nr.	0197
Reģistrācijas klase:	2.
Darbīgās viela:	metil-krezoksims 500 g/kg (50%)
Formulācija:	disperģējošas granulas
Iepakojums:	0,2 kg

## Preparāta apraksts

Candid ir fungicīds, kurš satur darbīgo vielu metil-krezoksims, kas pieder strobilurīnu grupas fungicīdiem (Qol inhibitori), FRAC kods C3. Darbīgās vielas metil-krezoksima ledarbības veids ir sēņu šūnu mitohondriju elpošanas inhibēšana. Metil-krezoksims iedarbojas uz slimību ierosinātājiem agrīnās to attīstība stadijās, tādēļ vislabākos rezultātus var sasniegt, lietojot to profilaktiski vai parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Metil-krezoksims inhibē sēņu sporu diššanu, ierobežo micēlija augšanu un sporulāciju. Candid darbīgā viela adsorbējas uz auga

vaska kārtīnās un gāzu difūzijas ceļā pārvietojas pa auga virsmu visos virzienos, tādējādi panākot vienmērīgu auga daļu noklājumu.

**Iedarbības spektrs.** Optimālās efektivitātes sasniegšanai, un rezistences riska mazināšanai, Candid ieteicams lietot profilaktiski, pirms slimības pazīmu parādīšanās vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Aizvietojiet to vai lietojiet kopā ar preparātiem, kam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms (cits FRAC kods) un augsta efektivitāte nozīmīgāko slimību ierobežošanā.

## Lietošana

### Ābeles un bumbieres

Candid tiek rekomendēts sekojošu ābeļu un bumbieru slimību ierobežošanai: ābeļu kraupja (*Venturia inaequalis*), bumbieru kraupja (*Venturia pirina*) un ābeļu miltrasas (*Podosphaera leucotricha*). Ābeļu un bumbieru stādījumus kraupja ierobežošanai apsmidzināt saskanā ar kraupja ierobežošanas programmu un ābeļu miltrasas ierobežošanai apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga „zajā konusa” sākumu līdz auglu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81).

**Deva:** 0,2 kg/ha

**Maksimālais apstrāžu skaits vienas sezonas laikā:** 3 reizes. Minimālais intervāls starp apstrādes reizēm – 7 dienas. Apstrādes intervāls pielāgojams atkarībā no slimības izplatības intensitātes, klimatiskajiem apstākļiem, lapu augšanas intensitātes. Ja slimības attīstības un izplatības intensitāte ir augsta, klimatiskie apstākļi labvēlīgi slimības izplatībai, un veidojas daudz jaunās lāpas, optimālai slimības ierobežošanai ieteicams ievērot 7–10 dienu intervālu starp smidzinājumiem.

**Nogaidīšanas laiks dienās:** 28 dienas

### Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)

Candit tiek rekomendēts īstās miltrasas (*Podosphaera macularis*) ierobežošanai zemenū stādījumos. Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11–89).

**Deva:** 0,2 kg/ha

**Maksimālais apstrāžu skaits vienas sezonas laikā:** 2 reizes. Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas.

**Nogaidīšanas laiks dienās:** 7 dienas

### Jānogas, ērkšķogas, krūmmellenes, dzērvenes, upenes

Candit tiek rekomendēts īsto miltrasu (*Podosphaera mors-uvae*, *Microsphaera spp.*) ierobežošanai jānogu, ērkšķogu, krūmmelleņu, dzērvenu un upenu stādījumos. Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu/ziedpumpuru attīstības fāzes sākumu līdz ogu krāsošanas sākumam (AS 11–85).

**Maksimālais apstrāžu skaits vienas sezonas laikā:** 2 reizes. Minimālais apstrādes intervāls 7 dienas.

**Nogaidīšanas laiks dienās:** 14 dienas

### Rozes (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmas (segtās platībās)

Candit tiek rekomendēts īstās miltrasas (*Podosphaera pannosa*) un rožu lapu tumšplankumainības (*Diplocarpon rosae*) ierobežošanai rožu stādījumos un krizantēmu baltās rūsas (*Puccinia horiana*) ierobežošanai krizantēmu stādījumos. Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu (AS 11).

**Deva:** 0,06–0,2 kg/ha

**Maksimālais apstrāžu skaits vienas sezonas laikā:** 3 reizes. Minimālais intervāls starp apstrādēm – 7 dienas

## Mazais lietojums

Apstrādājamie kultūraugī	Kaitīgais organismi	Preparāta deva kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc. (%)	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidī - šanas laiks (dienās)	Maks. apstrāžu skaits sezonā
Krizantēmas (atklātā laukā)	Baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	0,06–0,2		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	3
Begonijas (atklātā laukā un segtās platībās)	Begoniju īstā mītrasa ( <i>Microsphaera begoniae</i> )	0,06–0,2		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Neļķes (atklātā laukā un segtās platībās)	Neļķu rūsa ( <i>Uromyces dianthii</i> )	0,06–0,2		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Gerberas (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cryptogea</i> )		0,1	Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Ozoli	Ozolu īstā mītrasa ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )	0,2		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Tomāti, paprika (segtās platībā)	Īstā mītrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0,2		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	2

**Atbildība:** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem”.

**Piezīme:** Lietojot Candit saskaņā ar norādēm, tam nav negatīvas ietekmes uz plēsīgajām ērcēm (*Acari: Phytoseiidae*).

**Darba šķidruma patēriņš:** Ābeļu un bumbieru stādījumos, lai panāktu pilnīgu lapotnes noklājumu, ieteicamais darba šķidruma daudzums ir 400-1500 l/ha. Zemeņu, ogulāju un krāšņumaugu stādījumos ieteicamais darba šķidruma daudzums ir 400-1000 l/ha.

**Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība):** Pēc laboratorisko analīžu rezultātiem Candit ir kīmiski un fizikāli savietojams ar šādiem preparātiem: Topas 100 EC, Effecto, Rovral Aqua Flo. Par iespējām veidot tvertnes maišījumus ar citiem preparātiem, sazināties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

Veidojot bakas maišījumu ar vairākiem produktiem vienmēr sāciet ar cietu formulāciju produktiem, cietajam formulācijām seko šķidrās formulācijas uz ūdens bāzes, kā nākamie pievienojami uz šķidinātāju bāzes veidotri produkti.

Papildus informācijai sazinieties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

**Darba šķiduma pagatavošana un smidzināšana:** Candit pielietojams izmantojot smidzinātāju/miglotāju u.c. ierīces, kas kalibrētas atbilstoši normatīvajiem aktiem. Pirms preparāta lietošanas vienmēr pārliecīnieties vai smidzinātājs ir izmazgāts, lietojot mazgāšanas līdzekli. Pirms smidzināšanas pārbaudiet smidzinātāja darba kārtību.

Iepildiet smidzinātāja tvertnē no paredzētā ūdens daudzuma, ieslēdziet to maišīšanas režīmā, pievienojet Candit. Pēc tam, kad preparāts ir izmaiņis un pilnībā izšķidis ūdenī, pievienojet atlikušo ūdens daudzumu. Turpina maišīt darba šķidrumu smidzināšanas laikā. Darba šķidrums pēc tā pagatavošanas jāizsmidzina uzreiz.

Veicot smidzinājumu, pārliecīnieties, ka preparāts ir vienmērīgi izsmidzināts pa visu lapu virsmu. Ja lapu masa ir liela (lieliem kokiem) izmantojamā ūdens daudzums jāpalielina.

Pēc preparāta lietošanas kārtīgi izmazgājiet un iztīriet smidzinātāju, atbilstoši normatīvajiem aktiem! Lietojet mazgāšanas līdzekli!

**Lietus noturība:** Candit saglabā savu iedarbību, ja pēc smidzinājuma līdz pirmajam lietum pagājusi vismaz stunda.

**Rezistences veidošanās riska samazināšana:** Candit ir fungicīds, kurš satur darbīgo vielu metil-krezoksims, kas pieder strobiluīnu grupas fungicīdiem (Qol inhibitori), FRAC kods C3. Šī grupas darbigajām vielām pēc FRAC (Fungicide Resistance Committee) ir augsts rezistences veidošanās risks.

Rezistences risks pret Qols grupas fungicīdiem ir parādījies dažādu kultūraugu patogeniem, t.sk. rezistence atsevišķos gadījumos ir noteikta ābeļu kraupja ierosinātājam - sēnes Venturia inaequalis celniem. Nav ieteicams lietot fungicīdus, kuri satur Qol grupas darbīgas vielas, vairāk, kā 2 reizes pēc kārtas sezonas laikā.

Atkārtoti izmantojot produktus ar līdzīgām darbīgajām vielām var pastiprināt ieteikmēt rezistences veidošanās risku. Kombinējiet smidzinājumus ar preparātiem, kam ir atšķirīgi patogēnu ierobežošanas mehānismi (dažādi FRAC kodi), nepieder pie (Qol) grupas fungicīdiem, un ir augsta efektivitāte.

Uzsākot smidzinājumus agrāk, laikā kad infekcijas līmenis ir zems, samazinās rezistences veidošanās risks.

Vairāk informāciju un ieteikumus par rezistences veidošanos var iegūt vietnē [www.frac.info](http://www.frac.info)

Uzmanību!

H351, H410, EUH401, P201, P281, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3\*