

## CALCIUM HYDROXIDE<sup>1</sup>

### 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: Calcium hydroxide toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/10148/2015) als: fungicide.

### 2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	1305-62-0
CIPAC nr. and EEC nr.	Niet beschikbaar
FAO specificatie	n.v.t.
Minimale zuiverheid	920 g/kg
Gebruikswijze	Calcium hydroxide onder de vorm van een waterige suspensie met een concentratie van 24% en 33,12%.
Te gebruiken oplossing	Calcium hydroxide onder de vorm van een fijne waterige suspensie moet worden gebruikt volgens de dosis en toepassingsvoorwaarden in rubriek 3.
Aard werking	Fungicide

### 3. Gebruik, doseringen en specifieke toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

#### **Te behandelen: Pitvruchten (onbedekte teelt)**

Concentratie van de werkzame stof in de formulering: 24%

Toepassingsstadium: Vanaf het vallen van de bladeren in oktober tot eind december

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Kanker, neusrot (*Nectria galligena*)

Dosering: 208 l/ha (maximale hoeveelheid per toepassing), 2-7 toepassingen met een interval van 5-14 dagen

Toepassingsmethode: via beregening, 5.000-10.000 l/ha.

Opmerkingen: geen.

#### **Te behandelen: Pitvruchten en steenvruchten (onbedekte teelt)**

Concentratie van de werkzame stof in de formulering: 24% of 33,12%

---

<sup>1</sup> Indien beschikbaar wordt informatie gehaald uit de EU GAP. Indien dit niet beschikbaar is, wordt informatie weergegeven van EFSA of van fytoweb.be.

Toepassingsstadium: Vanaf het vallen van de bladeren in oktober tot eind december

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Kanker, neusrot (*Nectria galligena*)

Dosering: Voor een product met 24% werkzame stof: 104 l/ha (maximale hoeveelheid per toepassing), 2-7 toepassingen met een interval van 5-14 dagen

Voor een product met 33,12% werkzame stof: 76 l/ha (maximale hoeveelheid per toepassing), 2-7 toepassingen met een interval van 5-14 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 500-1000 l/ha

Opmerkingen: geen.

**Te behandelen: Pitvruchten en steenvruchten (onbedekte teelt)**

Concentratie van de werkzame stof in de formulering: 24% of 33,12%

Toepassingsstadium: Vanaf de winter tot in maart

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Kanker, neusrot (*Nectria galligena*)

Dosering: Voor een product met 24% werkzame stof: 450 l/ha (maximale hoeveelheid per toepassing), 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen.

Voor een product met 33,12% werkzame stof: 450 l/ha (maximale hoeveelheid per toepassing), 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen.

Toepassingsmethode: Rechtstreekse toepassing met een borstel op snoeiwonden of op oude kankerwonden op de takken in de winterperiode tot maart, geen extra water.

Opmerkingen: De waterige oplossingen worden toegepast met weinig of geen verdunning. Bovenstaande behandeling is berekend zonder verdunning. Meestal worden enkel de gewonde bomen behandeld.