



Calciumhydroxid (Kalkwasser)

Grundstoff gem. Art. 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

[Durchführungsverordnung \(EU\) Nr. 762/2015](#)

[Beurteilungsbericht für den Grundstoff *Calciumhydroxid*](#)

Beginn der Genehmigung: 01.07.2015

Wirkungstyp: Fungizid

Identität:

Calciumhydroxid ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) wird auch gelöschter Kalk, Löschkalk, Kalkhydrat, Hydratkalk genannt und ist das Hydroxid des Calciums (Ca).

Zubereitung:

Verwendet wird eine wässrige Suspension mit einer Konzentration von 24 bis 33,12 % Calciumhydroxid.

Genehmigte Anwendungen:

Kultur/ Objekt	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Anwendungsbereich	Konzentration der Suspension	Mittelaufwand	Anwendungszeitpunkt	Anzahl der Anwendungen	Zeitlicher Abstand zwischen den Anwendungen	Wartezeit nach der letzten Anwendung	Anwendungsart
Kernobst	Obstbaumkrebs (<i>Neonectria galligena</i>)	Freiland	24 %	104 - 208 l/ha	Bei Blattfall, Ende Oktober bis Ende Dezember	2 - 7	5 - 14 Tage	keine	Spritzen mit stationärer Anlage
Kernobst und Steinobst	Obstbaumkrebs und andere Pilzkrankheiten (<i>Neonectria galligena</i>)	Freiland	24 % oder 33,12 %	Bei 24 %: 63 – 104 l/ha Bei 33,12 %: 45 – 76 l/ha	Bei Blattfall, Ende Oktober bis Ende Dezember	2 - 7	5 - 14 Tage	keine	Spritzen mit stationärer Anlage
Kernobst und Steinobst	Obstbaumkrebs und andere Pilzkrankungen (<i>Neonectria Galligena und andere</i>)	Freiland	24 % oder 33,12 %	Bei 24 %: 450 l/ha Bei 33,12 %: 450 l/ha	Im Winter bis März	1 – 2	21 Tage	Keine	Streichen auf Schnittwunden und alte Geschwüre am Stamm