

Deutschland

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.de>)

[Startseite](#) > CHORUS

CHORUS



CHORUS

Zuletzt aktualisiert:

14.02.2020

Fungizid

Zulassungsnummer:

024411-00

Gebindegröße:

10 x 1 kg

Bonusland Prämienpunkte: 79



Zusammensetzung:

500 g/kg (50,0 Gew.-%)

Cyprodinil

Chemische Familie:

Anilino-Pyrimidine

Wirkmechanismus:

FRAC-Gruppe: D1

Formulierung:

Wasserdispergierbares Granulat

Wirkungsweise:

Cyprodinil verhindert bereits das Eindringen des Pilzes und hemmt aufgrund seiner systemischen und translaminaren Eigenschaften auch die weitere Ausbreitung im Blattgewebe. Aufgrund dieser Eigenschaften ist CHORUS sowohl vorbeugend (protektiv) als auch heilend (kurativ) wirksam.

CHORUS enthält 500 g/kg des Wirkstoffs Cyprodinil, der zur Wirkstoffgruppe der Anilinopyrimidine gehört. Aufgrund seines besonderen Wirkstoffverhaltens weist CHORUS auch unter feucht-kühlen Witterungsbedingungen eine hohe Aktivität gegen Schorf auf.

Fungizid zur Bekämpfung von Schorf in Kernobst

Product CP: Tabs

- [Anwendungshinweise](#)

Anwendungshinweise

Mischbarkeit

CHORUS ist mischbar mit TOPAS®, THIOVIT JET® und vielen weiteren Produkten. Immer zuerst CHORUS in den Tank geben und anschließend Mischpartner zusetzen. Mischungen umgehend ausbringen. Standzeiten vermeiden. Während der Arbeitspausen Rührwerk laufen lassen.

Gebrauchsanleitungen der Mischpartner sind zu beachten.

Für eventuelle negative Auswirkungen durch von uns nicht empfohlene Tankmischungen, insbesondere Mehrfachmischungen, haften wir nicht, da nicht alle in Betracht kommenden Mischungen geprüft werden können. Bei weiteren Fragen zur Mischbarkeit rufen Sie bitte das Syngenta BeratungsCenter, Tel.-Nr. 0800-3240275, an.

Ansetzvorgang

Spritzflüssigkeitsreste sind zu vermeiden. Es ist nur so viel Spritzflüssigkeit anzusetzen, wie tatsächlich benötigt wird. Es ist daher sinnvoll, die erforderliche Spritzflüssigkeitsmenge genau zu berechnen. Insbesondere bei größeren Spritzbehältern bietet sich die Verwendung eines Durchflussmengenmessgerätes bei der Tankbefüllung an. Beim Ansetzvorgang wird die Verwendung von üblicher Schutzausrüstung empfohlen.

1. Tank mit der Hälfte der benötigten Wassermenge füllen.
2. Rührwerk einschalten (Nennzahl).
3. Entsprechende Menge des Produkts kontinuierlich zugeben. Beim Abmessen der Produktmenge mittels Messbecher kann es durch veränderliche Schüttdichten zu Abweichungen kommen. Es wird empfohlen zur Kontrolle eine Waage einzusetzen.
4. Granulate bei laufendem Rührwerk auflösen lassen. Bei Anwendung in Tankmischung mit anderen Produkten den Mischpartner erst nach vollständiger Dispergierung des Granulates hinzufügen.
5. Tank mit Wasser auffüllen.
6. Spritzflüssigkeit sofort nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk ausbringen.

Spritztechnik

Beim Ausbringen ist auf eine gute und gleichmäßige Benetzung des gesamten Kronenbereiches der Obstbäume zu achten.

Abdrift und Überdosierung sind zu vermeiden.

Werden Sprühgeräte verwendet, so ist die Konzentration entsprechend der eingesparten Wassermenge zu erhöhen.

Wartezeiten

Kernobst (Freiland): Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F)

Wasseraufwandmenge

Kernobst 500 l/ ha je 1 m Kronenhöhe
