



# Packungsbeilage Nr. 6344 / 2020

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln  
(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

## Produkteigenschaften

Sachbezeichnung: Fungizid  
Formulierung: WG Wasserdispergierbares Granulat  
Wirkstoffgehalt: 50 % Cyprodinil  
IUPAC-Name: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine

## Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

## Entsorgung

Gebinde: Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr.  
Mittelreste: Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

## Handelsprodukte

### Chorus

Eidg. Zulassungsnummer: D-3817

Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 4411-00

Ausl. Bewilligungsinhaber: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Deutschland

### Chorus 50 WG

Eidg. Zulassungsnummer: A-3116

Herkunftsland: Österreich

Ausländische Zulassungsnummer: 2615/0

Ausl. Bewilligungsinhaber: Syngenta Agro GmbH, Österreich

### Chorus

Eidg. Zulassungsnummer: F-3884

Herkunftsland: Frankreich

Ausländische Zulassungsnummer: 9500629

Ausl. Bewilligungsinhaber: Syngenta Agro SAS, Frankreich

## Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schadereger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
<b>Obstbau</b>			
Aprikose	Blüten- und Zweigdürre	Konzentration: 0.05 % Aufwandmenge: 0.8 kg/ha Anwendung: Luftapplikation., Stadium 60-69 (BBCH).	1, 2, 3
Aprikose, Pfirsich / Nektarine, Zwetschge / Pflaume	Blüten- und Zweigdürre	Konzentration: 0.05 % Aufwandmenge: 0.8 kg/ha Anwendung: Stadium 60-69 (BBCH).	2, 3, 4
Kernobst	Blüten- und Zweigdürre, Kelchfäule (Botrytis cinerea), Schorf des Kernobstes	Konzentration: 0.05 % Aufwandmenge: 0.8 kg/ha Anwendung: Stadium 60-69 (BBCH).	2, 3, 4, 5, 6

**Allgemeine / Agronomische Auflagen:**

- 1 Maximal 2 Luftapplikationen pro Jahr.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.
- 4 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
- 5 Nur in Tankmischung mit Malvin WG 0.1% (1.6 kg/ha), Delan WG 0.03% (480 g/ha) oder Delan 500 SC 0.05% (0.8 l/ha).
- 6 Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe.

**Anwenderschutz-Auflagen:**

- 2 Beim Ansetzen der Spritzbrühe müssen Schutzhandschuhe getragen werden. Beim Ausbringen der Spritzbrühe müssen Schutzhandschuhe, Schutzanzug und festes Schuhwerk getragen werden. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.

**Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:****PSM-Sätze**

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.