

Chorus

Fungizid zum Schutz der Obstculturen vor Schorf, Monilia und Kelchfäule

- **Teilsystemisch, abstoppende und vorbeugende Wirkung**
- **Gute Regenfestigkeit**
- **Gute Wirkung auch bei tiefen Temperaturen**

Wirkstoff

500 g/kg Cyprodinil

Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise

Chorus ist ein teilsystemisches Fungizid mit infektionsabstoppenden und protektiven Eigenschaften. Es greift in die Biosynthese der Aminosäuren ein. Der Wirkstoff gehört zur Familie der Anilinopyrimidine und zeigt keine Kreuzresistenz zu Fungiziden, die den Familien der Sterolsynthese- Hemmer (SSH) angehören. Chorus verhindert den Penetrationsvorgang und das Wachstum des Pilzmyceliums im Pflanzengewebe. Das Produkt wird von den Blättern schnell aufgenommen und im Pflanzengewebe verteilt und ist somit vor Abwaschung durch Regen geschützt. Die Dauerwirkung von Chorus ist bei tiefen Temperaturen noch ausgeprägter.

Anwendung

Kernobst

0,05% (0,8 kg/ha) gegen Blüten und Zweigdürre (Monilia), Kelchfäule (*Botrytis cinerea*) und Schorf des Kernobstes. Anwendung im Stadium 60 – 69 (BBCH). Gegen Schorf im Stadium 54 – 67 (BBCH) beträgt die Dosierung 0,03% (0,48 kg/ha). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³ pro ha. Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe. Nur in Tankmischung mit Captan 80 WDG 0,1% (1,6 kg/ha) oder Delan WG 0,03% (480 g/ha).

Steinobst (Zwetschgen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsich, Nektarinen)

0,05% (0,8 kg/ha) gegen Blüten und Zweigdürre (Monilia). Anwendung im Stadium 60 – 69 (BBCH). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³ pro ha. Bei Aprikosen auch für die Luftapplikation (maximal 2 Luftapplikationen pro Jahr). Nicht in Kirschen anwenden.

Mischbarkeit

Chorus ist mischbar mit Captan 80 WDG, Delan WG, Bion und Pirimor.

Brühezubereitung

Um ein gutes Auflösen von Chorus zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten: Spritztank zu 1/3 mit Wasser füllen; Rührwerk einschalten; erforderliche Menge Chorus in den Tank geben und bei laufendem Rührwerk Spritztank auffüllen. Bei Mischungen immer zuerst Chorus in den Tank geben, ausser bei Produkten mit wasserlöslichen Innenbeuteln.

Beachten

- SPE 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden.
- 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.

- Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.
- Lagerung: kühl, aber frostfrei, trocken und in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Packungsgrößen

5 kg (4 x 5 kg)

Marke



® Registered trademark of a Syngenta Group Compagny

Erste Hilfe Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Bitte halten Sie das Gefäß, die Etikette oder das Sicherheitsdatenblatt bereit, wenn Sie die Notfallnummer, Tox Info Suisse oder einen Arzt anrufen, oder wenn Sie einen Arzt zu einer Behandlung aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Unverzüglich Augenarzt aufsuchen.

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Betroffenen warm und ruhig lagern. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle kontaktieren.

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut sofort mit Wasser, anschließend mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor Wiederbenutzung waschen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt: Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt. Symptomatische Therapie anwenden.

Gefahrenhinweise

GHS09 Gewässergefährdend

Signalwort: Achtung

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

EUH208 Enthält Cyprodinil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Tox Info Suisse, Telefon 145 oder 044 251 51 51

Bewilligung

Fungizid: Wasserdispergierbares Granulat (WG),

Gehalt: 50 % Cyprodinil,

Eidg. Kontr.-Nr.: W 5363

Syngenta Agro AG

Schaffhauserstrasse 101

4332 Stein (AG)

Tel. 0900 800 008

www.syngenta.ch

Version

01.11.2023