

Eminent®

Pfl. Reg. Nr. 3361-902
Gefahrensymbol GHS07 GHS08 GHS09

Versandgebinde/Handelsform:
4 x 5 l Packung

Fungizid gegen Cercospora und Mehltau in Rüben und Pilzkrankheiten im Weizen.

Abgabe Sachkundenachweis

Wasserdispergierbares Granulat

Registrierungsbereich

Gegen Echten Mehltau, Gelbrost, Braunrost, Braunfleckigkeit (Septoria nodorum), Blattdürre (Septoria tritici im Weizen

1,25 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser im Frühjahr ab Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis Beginn der Blüte (BBCH 25 – 61), bei Neubefall wiederholen, spritzen. Max. 1 Anwendung in der Kultur bzw. pro Jahr.

Gegen Cercospora beticola, Ramularia Blattflecken, Echter Mehltau in der Zuckerrübe

1 l/ha in 400 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis der Rübenkörper eine erntefähige Größe erreicht hat (BBCH 49) spritzen. Max. 2 Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von 21 bis 28 Tagen.

Eigenschaften und Wirkungsweise

Element® ist ein breit wirksames, flüssiges Fungizid mit systemischen Eigenschaften gegen pilzliche Krankheiten in Weizen und Zuckerrüben. Wirkt sowohl vorbeugend als auch bei beginnendem Befall bei einer Wirkungsdauer von mehreren Wochen.

Hinweis

Wir empfehlen Eminent vorbeugend zur 1. und 3. Cercosporaspritzung in Kombination mit 1,25 Cuprofor flow + 0,15 l Additiv Designer einzusetzen. Nach unseren Erfahrungen wird Eminent in der empfohlenen Aufwandmenge von allen Weizen und Zuckerrübensorten sehr gut vertragen. Spritzungen unter extremen Witterungsbedingungen wie z.B. trockene Hitze (geringe Luftfeuchtigkeit) können an Weizen je nach Sorte vorübergehende Blattaufhellungen zur Folge haben, die jedoch ohne Einfluss auf die Ertragsleistung sind. Sortentypische Aufhellungen und Verbräunungen der Blattspitzen können durch Eminent, ebenso wie durch einige andere Fungizide, verstärkt werden.

Anwendungstechnik

Ansetzen der Spritzbrühe: Brühebehälter mit der Hälfte der erforderlichen Wassermenge füllen. Produkt unter gründlichem Umrühren zugeben und fehlende Wassermenge auffüllen. Die Spritzflüssigkeit unmittelbar nach dem Ansetzen ohne Unterbrechung ausbringen. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Entleerte Produktbehälter gründlich mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzbrühe begeben.

Mischbarkeit

Eine Wassertemperatur von unter 10°C kann die Mischbarkeit von Eminent mit anderen Produkten beeinträchtigen. Mischbrühen grundsätzlich sofort nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk ausbringen. Für eventuelle negative Auswirkung von uns nicht empfohlener Tankmischungen haften wir nicht. Bei Tankmischungen grundsätzlich zusätzlich die Gebrauchsanleitung der betroffenen Produkte beachten.

Reinigung der Spritzgeräte

Spritzgerät und -leitungen nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Dazu ca. 20% des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl abspritzen. Rührwerk für ca. 2 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der zuvor behandelten Fläche verspritzen.

Lagerung und Transport

Getrennt von Lebens und Futtermitteln, unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalpackung aufbewahren. Kühl und trocken aufbewahren. Temperaturbereich: Zwischen 0°C und 30°C. Beachten Sie die nationalen Transportvorschriften für Pflanzenschutzmittel.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vergiftungsinformationszentrale: Telefon 01/4064343

Allgemeine Informationen: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, warm und ruhig lagern. **Nach Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung sofort entfernen. Kontaktflächen auch mögliche Kontaktflächen sofort spülen und mit viel Wasser und Seife waschen. Duschen wird ange raten. Kontaminierte Kleidung entsorgen. **Nach Augenkontakt:** Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen (Aspirationsgefahr). Sofort ärztlichen Rat einholen.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Behandlung symptomatisch.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Wirkstoff Tetraconazol 100 g/l (10,6 %)

Produkttyp Fungizid
Emulgierbares Konzentrat

Enthält Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Gefahr

Gefahrenhinweise (H-Sätze): 302, 315, 319, 361d, 336, 304, 411

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze): 101, 102, 261, 264, 270, 271, 280, 302+352, 308+313, 312, 331, 332+313, 337+313, 362, 501

Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH401

Weitere Sicherheitshinweise (S-Sätze): SP1, SPe4

Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anzuwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone von 1 m zu Oberflächengewässern einzuhalten.

Sonstige Auflagen und Hinweise: Für die 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. **Indikation:** Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln. Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Fungicide Resistance Action Committee (FRAC): Wirkmechanismus (FRAC Code):3

Bei Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen sind Schutzkleidung und Schutzhandschuhe zu tragen. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher

Isagro Centro Uffici S. Siro, Fabricato D-ala 3, Via Caldera 21 I-20153 Milano

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10