

KENTO®

Inhaltsstoffe: 19,5% Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer
27% Styrol-Acrylat-Copolymer

Formulierung: Dispersionskonzentrat (DC)

Zusatzstoff zur Optimierung der Benetzung und Anhaftung von Pflanzenschutzmitteln

Gebrauchsanleitung

Zur Vermeidung von Nachteilen ist die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung wichtig.

Anwendung

Wirkungsweise

Kento ist eine Kombination aus Netz- und Haftmittel und wird zur Wirkungsoptimierung von Pflanzenschutzmitteln eingesetzt.

Kento verbessert die Benetzung und Anhaftung von Pflanzenschutzmitteln auf Pflanzenoberflächen.

Das nichtionische Netzmittel in **Kento** vermindert die Oberflächenspannung der Spritzbrühetropfen und optimiert damit die Verteilung des Spritzbelages auf den Blattoberflächen der Kulturpflanzen.

Die Wasseraufwandmenge pro ha kann durch Zusatz von **Kento** verringert werden.

Das in **Kento** enthaltene Haftmittel verbessert die Anhaftung und Regenfestigkeit von Pflanzenschutzmitteln.

Aufwandmenge:

Kento wird mit 100 – 300 ml/ha in 100 – 300 l/ha Spritzbrühemenge angewendet. Die maximale Aufwandmenge liegt bei 500 ml **Kento** / ha und darf nicht überschritten werden.

Standardmäßig wird eine Konzentration von 0,05 – 0,1% in der Spritzbrühe empfohlen.

Die maximale Konzentration beträgt 0,125% (125 ml / 100 l Spritzbrühe).

Mischbarkeit:

Kento ist mischbar mit Fungiziden, Herbiziden und Insektiziden in Getreide, Kartoffeln, Raps, Wein, Hopfen und Obstbau. Eine Mischung mit Spurennährstoffen ist ebenfalls möglich. Neben der optimaleren Wirkstoffverteilung auf der Blattoberfläche, wird die Haftung von Kontaktfungiziden verbessert.

Anwendungsbeschränkung:

Im Wein- und Obstbau ist im frühen Stadium (bis Entfaltung der ersten Blätter) nur eine Applikation erlaubt, danach besteht keine Einschränkung.

Herstellung der Spritzbrühe:

Kento als letzte Komponente der Spritzbrühe zugeben, da es bei unsachgemäßer Anwendung zur Schaumbildung kommen kann.

- Zuerst den Tank zu 2/3 oder 3/4 mit Wasser auffüllen.
- Dann wird das Pflanzenschutzmittel entsprechend seiner Gebrauchsanleitung bei langsam laufendem Rührwerk zugegeben.
- Anschließend **Kento** in den Tank geben und unter leichtem Rühren weiter auffüllen.
- Die angesetzte Spritzbrühe umgehend verbrauchen.

Pflanzenverträglichkeit

Kento darf nicht eingesetzt werden, wenn durch die Verwendung des Zusatzstoffes über eine verstärkte Pflanzenschutzmittelaufnahme Kulturverträglichkeitsprobleme zu erwarten sind. Vorsicht bei Tankmischungen, die auf den Pflanzen Ätزشäden hervorrufen können.

Kento sollte nicht zusammen mit Harnstofflösungen oder ammoniakalkalischen Harnstofflösungen eingesetzt werden, ohne deren Verträglichkeit vorher auf betreffenden Kulturen / Sorten geprüft zu haben. Vorsicht ist auch geboten, wenn Mischungen verschiedener Pflanzenschutzmittel ausgebracht werden, die durch ihre Kombination phytotoxisch wirken können. Aufgrund unterschiedlicher Kultur- und Anwendungsbedingungen sowie der Sortenvielfalt empfehlen wir, generell einen Probeinsatz vorzunehmen (bes. bei Zierpflanzen- und Gehölzen), bevor größere Bestände behandelt werden.

Hinweise für den sicheren Umgang

Hinweise zum Schutz des Anwenders

- Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
- Vor Verwendung des Produktes Sicherheitsdatenblatt lesen.
- Unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.
- Während der Arbeit mit dem Produkt nicht essen, trinken, rauchen.
- Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
- Personen nicht direkt oder durch Abdrift dem Produkt aussetzen.

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund gründlich mit

Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

Gewässerschutz

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Lagerung

Behälter trocken halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagerung darf nur in einem geschlossenen Behälter in einem abschließbaren und sicheren Raum erfolgen. Dem Inhalt des Behälters keine anderen Stoffe zusetzen. Nicht unter 5 °C lagern.


Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere, gut gereinigte Packung geordneter Sammelstelle mit kontrollierter Übernahme übergeben.

Da die Anwendung des Mittels und die während der Anwendung herrschenden Gegebenheiten, z.B. das Wetter, außerhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir nur eine Haftung für gleichbleibende Beschaffenheit.

Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP

KENTO

Piktogramm: 

GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen.
 P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente:

SP1 - Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbrüngeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung.
Zusatzstoffe vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.