

Karibu®



Zusatzstoff

Inhaltsstoff: 1030 g/l Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer (100% w/w)
Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Nicht-ionisches Netzmittel und Superspreiter

Gebrauchsanleitung

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

Anwendung

Wirkungsweise

Karibu ist ein Superspreiter, welcher über die starke Herabsetzung der Oberflächenspannung der Spritzbrühe eine wesentlich bessere Benetzung der Pflanzen gewährleistet. Wasserabweisende Oberflächen lassen sich sehr gut benetzen. Die Spritzbrühe wird besser verteilt, so dass auch schwer erreichbare Pflanzenteile gleichmäßig benetzt und Spritzflecken vermieden werden. Das Eindringen von systemischen Pflanzenschutzmitteln wird beschleunigt, so dass sie eine bessere Regenbeständigkeit aufweisen.

Aufwandmenge:

Flächenkulturen (Acker-/Gemüsebau):

Allgemein (Acker- und Gemüsebau): 100-125 ml/ha

(Verbesserung von Benetzung und Wirkstoffanlagerung)

Mit systemischen und teilsystemischen Mitteln

(Acker- und Gemüsebau): 200 ml/ha

(zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme)

Raumkulturen (Weinbau): 200 ml/ha

Obstbau früh (vor Blüte): 100 ml/ha

Obstbau spät (nach Blüte): 125 ml/ha

Hopfen: 100 ml/ha

Zierpflanzen: 0,02-0,03% v/v; max. 200 ml/ha

Anwendungshinweis:

Max. 8 Applikationen im min. 7 Tage Spritzintervall; Ausnahme: Obstbau früh max. 1 Applikation; Hopfen im 8-10 Tage Spritzintervall.

Karibu wird der Pflanzenschutzmittelbrühe zugesetzt. Es ist mit den meisten blattaktiven Pflanzenschutzmitteln und Mikronährstofflösungen mischbar. Beachten Sie aber grundsätzlich die Anwendungshinweise der Hersteller. Zu hohe Wasseraufwandmengen können zu einem unerwünschten Ablaufen der Spritzbrühe führen. **Karibu** nicht einsetzen, wenn durch die verstärkte Pflanzenschutzmittelaufnahme Kulturverträglichkeitsprobleme zu erwarten sind. Vorsicht bei Tankmischungen die auf Pflanzen Ätزشäden hervorrufen können. **Karibu** nicht mit anderen Formulierungshilfsstoffen (FHS), Netzmitteln, sonstigen Zusatzstoffen oder Ölen mischen. Insbesondere bei Zierpflanzen und Ziergehölzen einen

Probeinsatz vornehmen, bevor ein großflächiger Einsatz erfolgt.

Ansetzen der Spritzbrühe

Karibu als letzte Komponente der Spritzbrühe zugeben. Zuerst Tank zu 2/3 mit Wasser füllen. Falls Schaumentwicklung abzusehen ist, einen Entschäumer zugeben. Pflanzenschutzmittel laut Angaben des Herstellers zugeben und rühren. **Karibu** zugeben und unter Rühren den Spritztank auffüllen. Spritzbrühe umgehend verbrauchen.

Wartezeit: Die Wartezeit ist durch das eingesetzte Pflanzenschutzmittel vorgegeben.

Verträglichkeit

Bei üblicher Aufwandmenge ist **Karibu** sehr gut pflanzenverträglich.

Hinweise für den sicheren Umgang

Anwenderschutz

- Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
- Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.
- Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
- Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.
- Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

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

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

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

Gewässerschutz

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

Lagerung

Lagerung darf nur in geschlossenen Originalbehältern in einem abschließbaren und sicheren Raum erfolgen. Dem Inhalt des Behälters keinen anderen Stoff zusetzen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Futtermitteln lagern. **Karibu** kann auch bei bis minus 10° C gelagert werden.

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.

Kennzeichnung gemäß CLP

Karibu

Piktogramm:

GHS07
GHS09



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308+P313 BEI Explosion oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente:

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

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

INVERKEHRBRINGER: Certis Europe B.V.
Niederlassung Österreich
Studenzen 158 / Top 12
8322 Studenzen, Österreich

HERSTELLER: Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Straße 1-11
D-45128 Essen
Deutschland

Karibu®: reg. WZ Certis Europe B.V.