

FORESTER 2121-00

Wasserverdünnbares Insektizidkonzentrat, Rundholzspritzmittel

FORESTER ist ein 1:220 mit Wasser verdünnbares Insektizidkonzentrat mit einem Cypermethringehalt von 100 g/l für die Behandlung von Rund- und Schnittholz. Es verhindert wirkungsvoll vorbeugend den Befall des frisch geschlagenen Rundholzes durch den Linierten Nutzholzborken- und den Sägehörnigen Werftkäfer.



TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 10 Gew.-%
Farbtöne	Farblos.
Dichte	ca. 0,98 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
Auftragsverfahren	<p>Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen</p> <p>Behandlungszeitpunkt:</p> <p>Im Frühjahr bei trockener Witterung und vor Eintritt der ersten warmen Tage (ca. ab Mitte März). Eine eventuelle Nachspritzung ist Ende Mai gegen den Sägehörnigen Werftkäfer oder im Sommer bei einer zweiten Flugzeit des Linierten Nutzholzborkenkäfers für eine einwandfreie Schutzwirkung bis Ende Herbst in Betracht zu ziehen.</p> <p>Anwendungsart</p> <p>FORESTER ist ein Insektizidkonzentrat, welches vor der Anwendung mit Wasser gemischt werden muss. Den Behälter bis zur Hälfte mit Wasser befüllen. Die erforderliche Menge FORESTER hinzugeben. Anschliessend bis zum Erreichen der gewünschten Menge nachfüllen. Spritzbrühe bei laufendem Rührwerk umgehend ausbringen.</p> <p>Auftragsmengen:</p> <p>Insektenschutz: 2,5 L Spritzbrühe pro m³ nicht gestapeltes Rundholz. Die</p>

wirklich applizierte Menge ist bei jedem Stapel zu kontrollieren.
Unterdosierungen verringern die Wirkung.

Anwendung:

FORESTER mittels Motorspritze (ca. 25 bar Druck) oder mittels Rückenspritze auf das Holz auftragen. Ganze Stammoberfläche inkl. Stirnseiten des Holzstapels und Stammunterseiten gut benetzen.

Wichtig:

Von den Stirnseiten des Holzstapels her tief in die Zwischenräume spritzen. Nicht auf gefrorenes Holz und bei Regenwetter spritzen! Für die Anwendung im Wald ist eine Anwendungsbewilligung des kantonalen Forstdienstes erforderlich.

FORESTER ist Fisch- und Bienengift. Deshalb nie in der Nähe von Gewässern spritzen. Ebenso darf auf Futterwiesen und Weiden gelagertes Rundholz nicht behandelt werden. Auf Windrichtung achten und besondere Richtlinien von BLW (Bundesamt für Landwirtschaft) beachten. Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann bei Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gem. Weisungen des BLW reduziert werden. Biozidprodukt sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Wichtig:

Risiko des Verbrauchers: Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung					
Rund- und Schnittholz					
		Produkt		Auftragsmenge	
Imprägnierung		FORESTER			
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Airless / Airmix	ca. 11"	siehe oben		25	
Motorspritze	ca. 11"	siehe oben		25	

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit

+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.