

CuraCleaner[®] Anwendungsanleitung

Nach einer Pflanzenschutzmittelanwendung sind die verwendeten Spritzgeräte und Zugfahrzeuge auf dem Hof zu reinigen. Dies hat an einem festen Platz, wo die Waschflotte aufgefangen und fachgerecht entsorgt werden kann, zu erfolgen.

Innenreinigung

CuraCleaner[®] 12 NF

- **2-5 % pro Reinigung**
- Mit 10 % Wasser des Nennvolumens des Pflanzenschutzmittel tanks befüllen
- Innenreinigung im Spülprogramm 5-10 Minuten laufen lassen und im Anschluss 10 Sekunden lang alle Düsen aktivieren
- Aufwandmenge je nach Pflanzenschutzmittel-Aufwandmenge / ha

Außenreinigung

CuraCleaner[®] 12 F (alkalisch)

- **0,25-2 % pro Reinigung**
- Sofort nach der Pflanzenschutzmittel-Anwendung (am selben Tag) sprühend oder schäumend mit Schaumlanze, Handsprühgerät oder kleiner Rückenspritze über Pflanzenschutzmittelspritze und Zugfahrzeug aufbringen
- 5 Minuten einwirken lassen (Schaumbildung), danach mit Hochdruckreiniger abwaschen

CuraCleaner[®] 2 F (sauer)

- **2-5 % pro Reinigung**
- Anwendung von alkalischem Außenreiniger (CuraCleaner[®] 12 F) bei unterlassener Reinigung oder bei hartnäckig eingetrockneten Pflanzenschutzmitteln / Fetten / Ölen; z. B. am nächsten Tag wegen schlechtwettertechnischer Unterbrechung
- Sprühend oder schäumend mit Schaumlanze, Handsprühgerät oder kleiner Rückenspritze über Pflanzenschutzmittelspritze und Zugfahrzeug aufbringen
- 5 Minuten einwirken lassen (Schaumbildung), danach mit Hochdruckreiniger abwaschen
- Bei starken Verschmutzungen nach der Aufbringung mit Bürste oder Schwamm die Verschmutzungen lösen, dann mit Wasserdruck abspülen

CuraCleaner[®] Anwendung mit zuständigen Landesbehörden abstimmen aufgrund der unterschiedlichen Bestimmung der Bundesländer (Wasserschutzrahmenplan und Abwasserrecht). Bei bestimmungsmäßiger Anwendung und unter Einhaltung der ggf. vorhandenen örtlichen Gesetzesvorschriften, sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt.

Dosierung ist abhängig von angewendeten Pflanzenschutzmitteln, PSM-Aufwand / ha, Spritzentyp, Frischwassermenge und Zugfahrzeugtyp.