



>> CHECKLISTE

PFLANZENSCHUTZSPRITZE EINWINTERN IN 10 SCHRITTEN

	BETÄTIGUNGSFELD	ANMERKUNGEN	✓
1	ENTLEEREN Gerät beim letzten Saisoneinsatz auf dem Acker komplett leer spritzen bis sich die Düsen durch den Druckabfall schließen.		
2	RESTMENGEN VERDÜNNT AUSBRINGEN Technisch bedingte Restmengen, die im Behälter, Schlauchleitungen, Pumpe usw. zurückbleiben, im Verhältnis 1:10 zu verdünnen und auf bereits behandelte oder unbehandelte Teilflächen auszubringen. Den Vorgang zwei- bis dreimal wiederholen. Verdünnte Spritzbrühe ggf. aus Sumpf im Spritztank und toten Leitungsenden am Spritzgestänge ablassen.		
3	SPRITZTANK UND WASSERFÜHRENDE TEILE SPÜLEN Eine ausführliche Innenreinigung durchführen. Dabei die Betriebsanweisung beachten. Dem Frischwasser hierbei wenn nötig ein Reinigungsmittel dazugeben. Flüssigkeit zirkulieren lassen und nach ausreichender Einweichzeit über die Düsen ausprühen.		
4	AUSSENREINIGUNG SPRITZTANK UND GESTÄNGE Geräte und Gestänge von außen mit Spritzlanze oder Hochdruckreiniger auf dem Acker säubern. Reinigung nur dann auf dem Hofplatz, wenn Waschwasser aufgefangen und ordnungsgemäß entsorgt werden kann.		
5	ABLAGERUNGEN BESEITIGEN Sichtkontrolle der Spritze und besonders der Einspülschleuse und des Spritztanks auf Ablagerungen; diese müssen gegebenenfalls auch manuell beseitigt werden.		



>> CHECKLISTE

PFLANZENSCHUTZSPRITZE EINWINTERN IN 10 SCHRITTEN

6	FILTER UND DÜSEN Filter (besonders Saugfilter), Düsen und die Membranen der Tropfstopp-Einrichtung auf Ablagerungen und Verstopfungen prüfen. Gegebenenfalls in einem Eimer mit Wasser, Reinigungsmittel und einer Bürste reinigen. Alternativ Ultraschallbad nutzen.		
7	FROSTSCHUTZ Um Pumpe und andere flüssigkeitsführende Teile vor Auffrieren zu schützen, Frostschutzmittel nutzen. Frostschutzmittel mit Wasser verdünnen und so auf die erforderliche Temperatur einstellen. Solange aussprühen, bis gefärbte Frostschutzflüssigkeit an den Düsen austritt.		
8	WARTUNG Alle beweglichen Teile abschmieren. Metallteile ggf. mit Rostschutzmittelbelag vor Korrosion schützen. Gestänge auf Funktionsfähigkeit und Schläuche auf Dichtigkeit kontrollieren.		
9	MANOMETER, COMPUTER Druckleitung zum Manometer ist schwierig mit Frostschutz zu füllen beziehungsweise zu entleeren. Am besten ausbauen und das Manometer sowie ggf. den Spritzcomputer frostfrei lagern.		
10	ABSTELLEN Pflanzenschutzspritze geschützt vor Witterungseinflüssen abstellen.		
GEPLANTE TECHNISCHE VERÄNDERUNG:			