

Schmierplan für die Erntetechnik



Schmierbereich	Schmierstelle	Intervall	Kontakt Hopfen NSF H1	Fett	Öl	
Abreißgerät	Lager vorne	3x /Woche			x	
	Kette Abreißgerät	3x /Woche			x	
	evtl. Reißkopfverstellung	2x /Saison		x		
Ladewagen	Lenkung Ladewagen	1x /Woche		x		
	Lagerung Umlenkrollen Ladewagen	1x /Woche		x		
	Auflaufbremse	2x /Saison		x		
Pflücktechnik	Häcksler	3x /Woche		x		
	Antriebsmotor	2x /Woche		x		
	Gitterband, Umlenkrollen am Einzug	2x /Woche		x		
	Pflücktrommeln, Nachpflücker	1x /Woche		x		
	Reinigung, Saubermann	1x /Woche		x		
	Transportbänder, Auszugswalzen Häcksler	2x/Saison		x		
	Ketten außenliegend	Antriebsketten: Einzug, Umlenkrollen, Pflücktrommel, Gummiband, Saubermann	1x /Woche		x	x
	Ketten innenliegend	Kette Gitterband	2x /Woche	x	x	x
		Einzugskette inkl. Mitnehmer	2x /Woche	x	x	x
	Transportbänder	Seitenränder Laufbänder	2x /Woche	x		x
Seitenränder der Leisten (Oberseite)		2x /Woche	x	x		
Grünhopfensilo	Lager	Kratzboden, Umlenkrolle Förderband	2x/Saison		x	
	Ketten außenliegend	Antriebskette des Kratzbodens	2x/Saison		x	
	Ketten innenliegend	Förderbodenketten	2x/Saison	x	x	
Trocknungstechnik	Befüllung Rührgerät	Lager	1x /Woche	x	x	
		Antriebsketten	1x /Woche	x	x ¹	
	Trocknung	Luftverteilerflügel	2x/Saison		x	
		Laufräder des Auszugschubers	1x /Woche	x		
		Leichtgängige Kipporden	2x/Saison	x		
	Konditionierung	Lager der Laufbänder	2x/Saison	x	x	
Verpackung	Antriebsräder der Presse	2x/Saison		x		

¹ = Öl oder Sprühfett

Grundsätzlich sind alle Schmierstellen in den vom Hersteller angegebenen Schmierintervallen und mit den vorgegebenen Schmierstoffen zu schmieren. Weiter sind alle beweglichen Teile und sämtliche Reibungspunkte in einem leicht gängigen Zustand zu halten, um die Laufleistungen zu verlängern. Um eine mögliche Kontamination des Ernteguts mit mineralischen Schmierstoffen zu verhindern, sind an den kritischen Stellen die mit Hopfen in Kontakt kommen lebensmittelechte Schmierstoffe mit NSF H1 Zertifikat zu verwenden.