



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Transport 1



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Transport 2



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Druckbehälter und Druckminderer



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Bedienpanel



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Vorbereitung 1



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Vorbereitung 2



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Transportbehälter Prüfsubstanzen



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Prüfsubstanzen einfüllen



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Spritzbrühe mit Wasser auffüllen



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-gebrauchsfertige Spritzbrühe



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Spritzbrühe einfüllen



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät- Windgeschwindigkeit messen



Parzellenspritzgerät-Kontrolle Behälter und Druck

© HS Geisenheim



Parzellenspritzgerät-Dokumentation „vor Applikation“

© HS Geisenheim



Parzellenspritzgerät-agenscheinliche Funktionsprüfung

© HS Geisenheim



Parzellenspritzgerät-Kontrolle der Düsen

© HS Geisenheim



Parzellenspritzgerät-Anspritzen der Düsen

© HS Geisenheim



Parzellenspritzgerät-Applikationsbeginn

© HS Geisenheim



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Applikation 1



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Applikation-Einweisung



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Applikation-Spritzbild



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Applikation 2



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Brühmengen ablesen



© HS Geisenheim

Parzellenspritzgerät-Dokumentation „nach Applikation“