PFLOPF - Pflanzenschutzoptimierung mit Precision Farming

Fragebogen Lohnunternehmer

Kontaktdaten (bitte komplett ausfüllen)

Sie haben als Lohnunternehmer Dienstleistungen mit Precision-Farming-Technologien im Angebot und wollen mit diesen auf der Projekthomepage gelistet werden? Bitte füllen Sie folgende Felder aus und senden Sie uns den Fragebogen an info@pflopf.ch zurück. Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an Agrofutura, Martin Holpp, Tel. 056 500 10 55, info@pflopf.ch.

Firma	
Anrede	
Name	
Vorname	
Strasse, Nr.	
PLZ, Ort	
Telefon	
Natel	
E-Mail	
Administrative Unterstützung (bitte ankreuzen)	
Die teilnehmenden Betriebe benötigen für das Wirkungsmonitoring und die Durchführungskontrolle der Massnahmen gegebenenfalls Informationen zum Pflanzenschutzmittelverbrauch oder Gerätedaten wie GPS-Aufzeichungen. Mit der Publikation Ihres Unternehmens auf der PFLOPF-Projekthomepage bestätigen Sie, dass Sie Ihren Kunden und Kundinnen die entsprechenden Informationen zukommen lassen werden. Vorab vielen Dank!	
Ja, ich lasse den Kunden und Kundinnen die entsprechenden Informationen zukommen!	

PFLOPF - Pflanzenschutzoptimierung mit Precision Farming

Produktangebot (bitte ankreuzen und in Bemerkungsfeldern mit Stichworten beschreiben, welche Gerätemodelle von welchem Hersteller Sie nutzen) GPS-Lenksysteme, z.B. für Saat und Hacken ☑ WICHTIG: nur höchste Genauigkeitsstufe RTK +/-2.5 cm 2 Vermeidung von Überlappungen innerhalb der Pflegefahrgassen 🛮 exakt gerade Reihen für effizienteres Hacken Bemerkung: **GPS-gesteuerte Pflanzenschutzgeräte** 2 Reduktion von Überlappungen im Vorgewende und Randbereich mit Teilbreitenschaltung mit Einzeldüsenschaltung Bemerkung: Bewuchsspezifische Herbizidapplikation durch Pflanzenbestandserkennung Gezielte Behandlung nur dort, wo Pflanzen sind Spektralsensoren an Pflanzenschutzgerät, z.B. Rometron Weed-IT, Trimble Weedseeker GPS-gesteuertes Pflanzenschutzgerät zum Abarbeiten z.B. drohnenerstellter **Applikationskarten** Gerät mit Pflanzenerkennung, z.B. Eco-Robotix, Steketee... (sofern nachgewiesen praxisreif) Bemerkung: Sensorgesteuerte alternative Beikrautregulierung im Acker- und Gemüsebau GPS-, kamera- und ultraschallgesteuerte Hackgeräte für den Einsatz zwischen den den Reihen und innerhalb der Reihe GPS-gesteuertes Hacken ZWISCHEN den Reihen, z.B. Reichhardt-Querverschieberahmen Sensorgesteuertes Hackgerät ZWISCHEN den Reihen, z.B. mit Kameras von Garford, Claas... Sensorgesteuertes Hackgerät INNERHALB der Reihe, z.B. von Garford, Ferrari, Robovator... Bemerkung: