### Fragebogen Lohnunternehmer

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](mailto:info@pflopf.ch) zurück. Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an Agrofutura, Martin Holpp, Tel. 056 500 10 55, [info@pflopf.ch](mailto:info@pflopf.ch).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontaktdaten** (bitte komplett ausfüllen) | |
| 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! |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **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  🡪 Vermeidung von Überlappungen innerhalb der Pflegefahrgassen  🡪 exakt gerade Reihen für effizienteres Hacken | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Bemerkung: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GPS-gesteuerte Pflanzenschutzgeräte**  🡪 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: | | | |  |