

CROP SENSOR ISARIA.



Teilflächenspezifische und effiziente Düngung

Die teilflächenspezifische Bewirtschaftung hat die moderne Landwirtschaft auf ein neues Niveau gehoben. Sie umfasst eine Reihe von Verfahren der Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen unter Berücksichtigung der aktuellen Position auf dem Schlag.

- Der biomasseorientierte Messwert gibt Auskunft über die Bestandteildichte.
- Der N-Index ist ein Vegetationsindex, der sich an der Grünfärbung der Pflanze orientiert.

4 Argumente für den Einsatz eines CROP SENSOR:

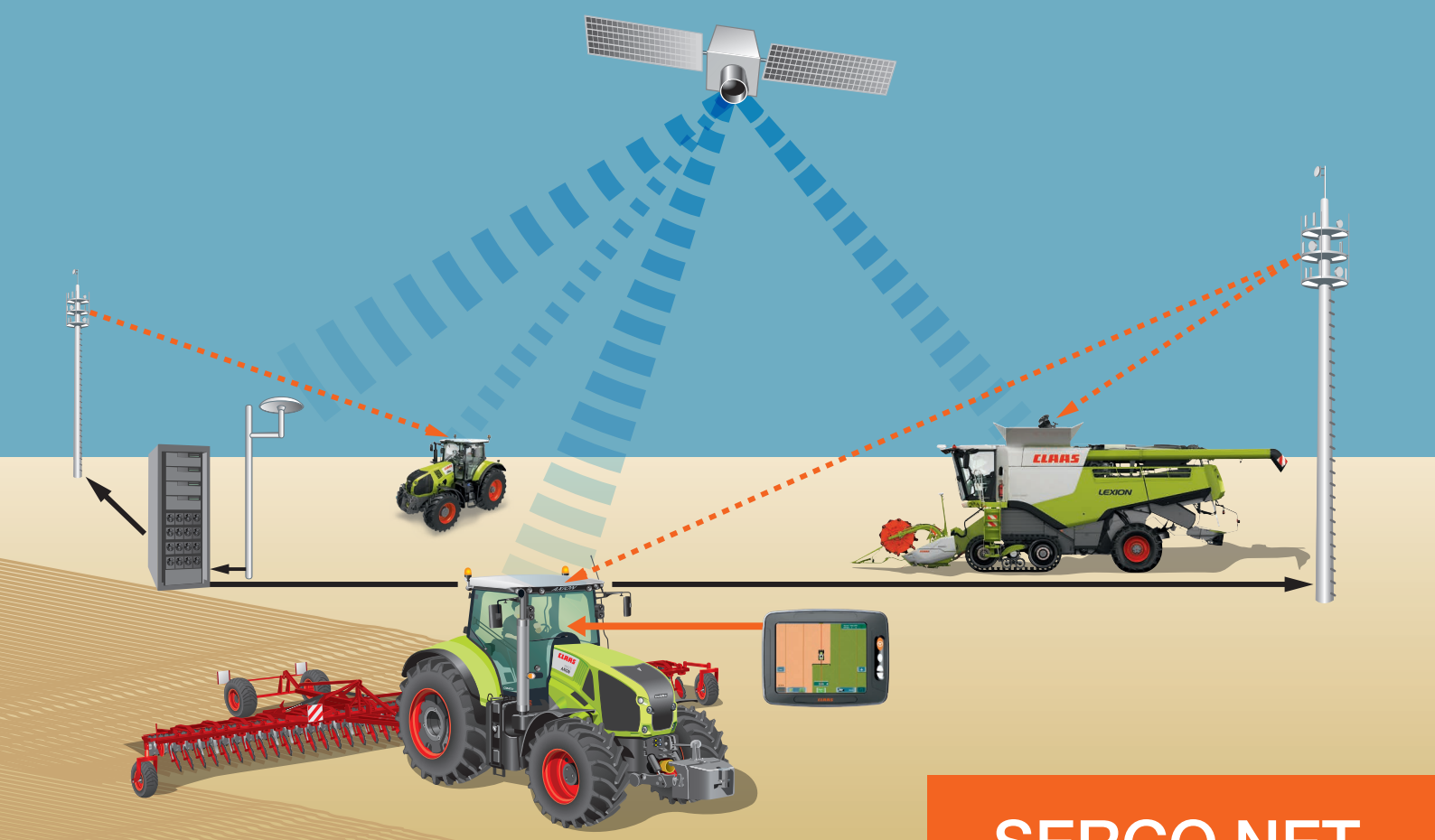
- ✓ Pflanzensensor zur bedarfsgerechten Düngung
- ✓ Einsparung von Düngemittel
- ✓ ISOBUS kompatibel (AEF zertifiziert)
- ✓ Anbau an der Fronthydraulik oder auf dem Frontgewicht

Für die Zentimetergenauigkeit verwenden Sie unser **SERCO.NET** Korrektursignal.

Jetzt Kontakt aufnehmen und Termin vereinbaren

- **Julien Chassot**
Techniker und Berater Neue Technologien
079 192 17 40 | easy@sercolandtechnik.ch
- Hier geht's zum Online Kontaktformular





SERCO.NET

Der Schlüssel zum kostengünstigen RTK-Korrektursignal

Mit Serco.Net erhöhen Sie die Genauigkeit für Lenksysteme deutlich, die Abweichung liegt im Bereich von 2-3cm.

Das Lenksystem bezieht die Korrekturdaten mittels mobilen Datenzugriffs (RTK Net) von der nächst gelegenen fix stationierten Antenne.

Erhältlich ist Serco.Net als abgestuftes Lizenzprogramm. **Die Gebühr für die erste Lizenz beträgt 820 CHF exkl. MwSt. / Jahr.**

- Schweizweite Abdeckung
- Hohe Präzision (+/- 2-3cm)
- Einfache Anwendung
- Zentrale Administration
- Hohe Sicherheit
- Kompatibel mit GPS, GLONASS und GALILEO
- Markenunabhängig
- Attraktiver Preis

