

## myGRIMME

- Portal internetowy GRIMME dla Klientów
- Klient zakłada elektroniczną "teczkę" dla swoich maszyn GRIMME
- Dostęp do specyficznych dla danej maszyny dokumentów, takich jak instrukcje techniczne, wskazówki serwisowe i listy części zamiennych

## Obsługa ISOBUS

- Obsługa maszyn różnych producentów
- Obsługa maszyny z każdym terminalem ISOBUS
- Komfortowa i dowolna konfiguracja funkcji
- Dodatkowy terminal sterowniczy w kabinie nie jest konieczny

## CCI.Control

- Zarządzanie danymi i zleceniami na terminalu sterowniczym CCI
- Stała dokumentacja wykonanych czynności bez dokumentów papierowych
- Opracowanie zaplanowanych zleceń na terminalu sterowniczym CCI
- Stosowanie map aplikacji do precyzyjnego wykonania zabiegów na polu i optymalnego wykorzystania środków produkcji
- Niezależność od oprogramowania dzięki transferowi danych w formacie ISO-XML



# GRIMME

i-systems



## Section Control

- Wsparcie dla operatora przez
  - Automatyczne przełączenie sekcji roboczych np. podczas zawracania na powierzchniach w kształcie klina
  - Automatyczne przełączanie ścieżek technologicznych zgodnie z numerami śladów z GPS
- Oszczędność środków produkcyjnych
- Zmniejszenie strat podczas zbioru
- Lepsza jakość plonu



## CLEVER Planting

- Zmniejszenie gęstości wysiewu / sadzenia w rzędach przy ścieżkach technologicznych
- Efektywne wykorzystanie powierzchni bez obsady podczas wschodów
- Równomierne wschody roślin, a jednocześnie optymalne wykorzystanie wody, światła i składników odżywczych
- Jednakowy plon

## Visual PROTECT

- Kontrola działania za pomocą kamer
- Automatyczne wyświetlenie podzespołów po zmianie ustawień maszyny, po aktywowaniu funkcji lub w przypadku odstępstw od normalnego działania
- Pomoc dla operatora