



Mykyta Surovov:

Gdy moratorium na sprzedaż ziemi zostanie zniesione na Ukrainie, pilnie będziemy potrzebować skanerów AgroCares

Eridon

- Siedziba główna w Kijowie, Ukraina
- Eridon jest spółką holdingową, w skład której wchodzi: Eridon SPE (dystrybucja nasion, nawozów i środków ochrony roślin), Eridon Tech-LCC (dystrybucja maszyn rolniczych), Eridon Bud-LCC (inżynieria ogólna)
- zespół >500 osób

Potrzeba:

- rozszerzyć pakiet usług o szybkie i wiarygodne analizy gleby, aby wesprzeć rolników
- bezpośrednie badanie jakości gleby dla rolników lub gospodarstw rolnych, którzy chcą kupować lub dzierżawić grunty rolne

Rozwiązanie:

- Skaner AgroCares, który jest używany do udzielania rolnikom natychmiastowych porad, jak zarządzać żyznością gleby
- Skanery AgroCares do natychmiastowego sprawdzenia jakości gleby przed podjęciem decyzji o zakupie lub dzierżawie ziemi

Wyniki:

- Entuzjastyczni rolnicy
- Wsparcie doradców oparte na faktach
- Duży potencjał dla natychmiastowej kontroli jakości gleby po zniesieniu moratorium na sprzedaż ziemi

Mykyta Surovov jest kierownikiem ds. żywienia roślin w firmie Eridon na Ukrainie. Eridon działa na rynku ukraińskim od ponad 25 lat, w takich dziedzinach jak środki ochrony roślin, nawozy specjalne i konwencjonalne, mikronawozy i nasiona oraz biostymulatory. Eridon, chcąc pozostać liderem na rynku rolnym, zawsze poszukuje nowych rozwiązań i lepszej diagnostyki w rolnictwie. Firma Eridon od razu była zainteresowana możliwością szybkiego, niedrogiego i niezawodnego badania gleby za pomocą skanerów AgroCares na Ukrainie, co wcześniej nie było możliwe. To był główny powód, dla którego Eridon stał się jednym z pierwszych użytkowników skanerów AgroCares na Ukrainie.

Obecne praktyki laboratoryjne trwają zbyt długo i są niedoskonałe

Mykyta Surovov: "Podczas mojego doktoratu prowadziłem obszerne badania nad nawozami o długotrwałym działaniu, dlatego mam spore doświadczenie z tradycyjnymi laboratoriami. Jestem bardzo świadomy podstawowych problemów, które istnieją na Ukrainie w związku z tymi metodami badania gleby. Dokładność analizy zależy od wielu czynników: pobrania odpowiedniej próbki gleby,

transportu próbki oraz samej analizy w laboratorium. Czas trwania takiego badania jest bardzo długi, a metoda ta jest często niedoskonała. Możliwość uzyskania natychmiastowych wyników jest ogromnym krokiem na przód. Skaner jest wyjątkowy, ponieważ pozwala szybko uzyskać wiedzę na temat stanu gleby i jest obecnie chyba jedynym dostępnym tego typu rozwiązaniem.

Doradztwo dla rolników z łatwą informacją opartą na faktach

Doradzanie rolnikom we właściwy sposób nie jest łatwe. Trzeba wziąć pod uwagę wiele czynników, takich jak wilgotność, zawartość materii organicznej, aktywność mikrobiologiczna, skład granulometryczny gleby itp. Jeśli można zmierzyć te składniki na miejscu, zdecydowanie usprawnia to pracę doradcy przy tworzeniu rekomendacji. Interpretacja wyników z aktualną aplikacją (red: SoilCares Manager app) nie jest bardzo łatwa. Profesjonalny doradca może jednak podnieść jakość swoich zaleceń używając Skanera AgroCares.

Nowe możliwości: sprawdzanie jakości gleby

Na Ukrainie istnieje duża potrzeba natychmiastowego sprawdzenia żyzności gleby, szczególnie w momencie zmiany właściciela. Wykorzystuje się prawie wszystkie grunty nadające się do produkcji rolnej, a często są one podzielone pomiędzy różne gospodarstwa rolne. Gdy ziemia jest sprzedawana od jednego gospodarstwa rolnego do drugiego, właściciele chcą natychmiast poznać stan żyzności gleby, ponieważ decyzje o dzierżawie lub zakupie ziemi powinny być podejmowane

natychmiast. AgroCares Skaner jest idealny do tego celu. Mykita oczekuje szybko rosnącego popytu na tę usługę po zniesieniu moratorium na sprzedaż ziemi na Ukrainie.

Technologie rolnicze oparte na danych stanowią przyszłość

“Ogromne korzyści i zyski dla rolników są możliwe do osiągnięcia w ciągu 5-10 lat, jeśli zastosujemy innowacyjne technologie oparte na danych, takie jak wprowadza AgroCares. Jako Eridon chcielibyśmy rozszerzyć i udoskonalić nasze usługi rolnicze poprzez zastosowanie skanerów AgroCares na dużą skalę. Najlepiej byłoby, gdybyśmy to zrobili w połączeniu z urzędzeniem Lab-in-a-box, dzięki czemu moglibyśmy zaoferować naszym klientom również pełną analizę makro- i mikroelementów, obok szybkich, lokalnych testów gleby. Tego typu rozwiązania, z analizą ogromnych ilości danych i bardzo praktycznymi zaleceniami (również w sposób cyfrowy) są przyszłością dla rolnictwa, z lepszymi, bardziej zrównoważonymi i skuteczniejszymi wynikami produkcyjnymi.”



AgroCares Headquarter

Nieuwe Kanaal 7C
6709 PA Wageningen
The Netherlands
www.agrocares.com
info@agrocares.com
facebook.com/AgroCares
twitter.com/AgroCares



Blue Fifty Polska Sp. z o. o.

ul. Łukasiewicza 10
31-429, Kraków
Polska

info@blue-fifty.com
+ 48 788 416 769