

VisionBlue: wyznaczaj?cy trendy, ekonomiczny i zrównowa?ony

Wobec wymagań stawianych rolnictwu przez zmiany klimatyczne, rosnącą populację na świecie i niedobór zasobów, firma zajmująca się hodowlą nasion Strube zmienia kierunek. Pod nazwą VisionBlue firma koncentruje się na wszystkich projektach i kampaniach na rzecz uprawy oszczędzającej zasoby. Celem jest ustanowienie ekonomicznej i zrównoważonej uprawy buraków cukrowych nawet w zmienionych warunkach ramowych.

Przedstawiaj?c wizj?, partner zarz?dzaj?cy Eric Verjux podkre?li?: „Dzi?ki VisionBlue chcemy sprosta? obecnym i przysz?ym wyzwaniom. Jako producent nasion musimy by? cz??ci? rozwiz?ania, aby rolnicy mogli zapewni? zrównowa?on? upraw?, a przysz?e pokolenia nadal mog?y sia? i zbiera? plony. Przy tej fundamentalnej zmianie w rolnictwie nie wierzymy w krótkoterminowe rozwiz?ania tymczasowe ”.

Z tego powodu firma zajmuj?ca si? hodowl? ro?lin przyjmuje podej?cie holistyczne. Z jednej strony nacisk k?adziony jest na technologie cyfrowe i rolnictwo precyzyjne, które przyczyniaj? si? do wydajnego i zoptymalizowanego zarz?dzania gruntami rolnymi. Wa?n? rol? odegra równie? zastosowanie robotyki. Z drugiej strony nowe projekty i technologie s? wykorzystywane zarówno w hodowli, jak i nasiennictwie. Ro?liny powinny by? w stanie wytrzyma? stresuj?ce sytuacje spowodowane upa?em lub brakiem wody i jak najlepiej rozwija? si? na polu bez chemicznej ochrony ro?lin. Z inwestycjami w wysoko?ci 30 mln euro firma zrealizuje w najbli?szych latach ró?ne projekty, aby VisionBlue sta?o si? rzeczywisto?ci?.

„Zakazy dotycz?ce opatrunków neonikotynoidowych by?y tylko pierwszym zwiastunem tego, co mia?o nadej?? wkrótce” - mówi dyrektor zarz?dzaj?cy Martin Reisige. „Znaki czasu wskazuj? na zmian?,,, biznes jak zwykle ”nie jest ju? akceptowany politycznie i spo?ecznie”.

Podczas prezentacji „Zielonego ?adu” nowa Komisja Europejska og?osi?a ju?, ?e ca?e rolnictwo w UE musi w przysz?o?ci funkcjonowa? w sposób zrównowa?ony. Strube stoi teraz w obliczu tych wyzwa?.



vision>>blue®