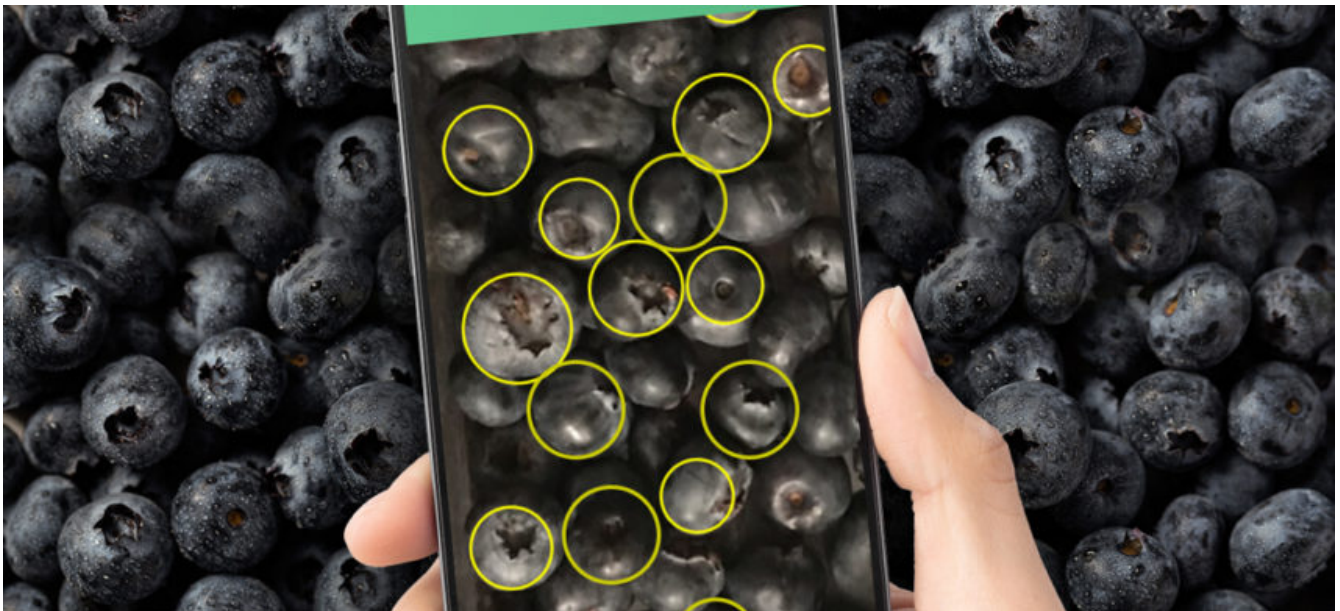


# Kubota investe in Clarifruit



Kubota Corporation ha investito in un **round di finanziamento** di Serie A per Clarifruit, fornitore di soluzioni di controllo qualità end-to-end per l'industria dei **prodotti alimentari freschi**.

Clarifruit, fondata nel 2018 in Israele, offre una **soluzione di controllo della qualità** alimentata dall'intelligenza artificiale per la catena di approvvigionamento dei prodotti freschi. Sfruttando una

**piattaforma che incorpora una tecnologia di computer-vision e big data**, Clarifruit ha sviluppato un'**applicazione mobile** e un'interfaccia web che raccolgono e analizzano dati in tempo reale e forniscono analisi e approfondimenti sul processo di controllo della qualità di frutta e verdura a tutti gli attori della filiera, Kubota investe in Clarifruit per consentire loro di prendere decisioni mirate.

Il posizionamento strategico di Kubota quale leader nel settore agricolo globale e nella produzione di attrezzature, insieme a Clarifruit, contribuirà ad **accelerare lo sviluppo di tecnologie intelligenti** nella produzione di colture e nel controllo della qualità, nonché ad espandere le operazioni sia a monte sia a valle nella catena del valore alimentare.

Inoltre, contribuirà alla realizzazione di una piattaforma agroalimentare e alla creazione di **Kubota come azienda responsabile della connessione di tutti i partner** della catena. «Con il nostro investimento in Clarifruit ? ha spiegato **Peter van der Vlugt**, direttore generale dell'Innovation Centre Europe dell'azienda ? Kubota sta compiendo i prossimi passi per espandere la sua visione globale dell'ecosistema nelle colture speciali, questavolta nella catena di valore del controllo qualità.

Con il processo e il software di controllo qualità di Clarifruit intendiamo **migliorare il problema delle discrepanze a livello qualitativo del 20%**, o più, delle **rinegoziazioni dei prezzi e dei rifiuti**, contribuendo così alla riduzione degli sprechi nel settore dei prodotti alimentari a livello mondiale».

## **Ulteriori informazioni**