



**xarvio®**  
FIELD MANAGER

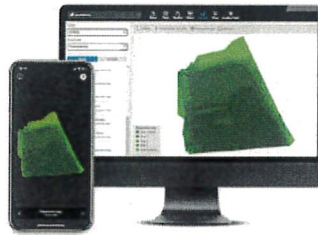
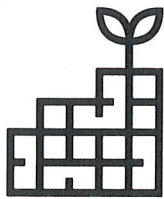
# ザルビオ フィールドマネージャーで できること

衛星画像データで  
圃場に行かなくても生育状況が見える



作業効率化

毎日観測 自動で解析・マップ化 生育ムラを可視化



人工知能(AI)と衛星画像による  
予測&アラート・可変施肥で作業を最適化!



収量アップ



- ✓ 圃場管理
- ✓ 生育予測
- ✓ 病害予測
- ✓ タスク推奨
- ✓ 可変施肥



可変散布の実現で防除効果を保ちながら  
農薬使用量を削減し、コストダウン



収益性アップ

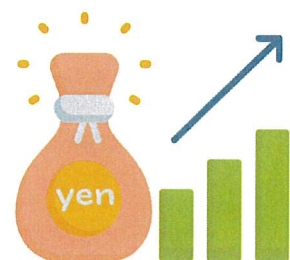
散布回数・  
時期の最適化



散布量の  
最適化



防除の最適化と可変散布マップ活用により **30%削減**



※海外(中・仏・英・豪・日・宇)における実証実験の結果(2017-2019, n=8)。実行と比較した場合。

日本国内の対応作物

水稲 … P4へ

大豆 … P5へ

麦 … P6へ