

誰でも簡単にスマート農業が始められる栽培管理支援システム。  
衛星画像×AI分析でスマート農業の初心者から上級者までサポートします。

- 播種から収穫までをサポート
- 最適な肥料コントロールにより収量アップ
- 農薬の使用量を削減し、コストダウン
- 生育状況がリモートで確認できるため、作業が効率化
- 病害リスクのアラート機能付きで迅速な対応が可能



**新しい農業で  
収量アップを実現。**

- 👁️ 衛星画像が農家の目【確認】をサポート
- 💡 AI分析が農家の頭【判断】をサポート
- 👨‍🌾 スマート農機と連携し農家の手【作業】をサポート

農家の皆さん、スマート農業で 収量アップしませんか？  
ザルビオなら誰でも簡単に、スマート農業を開始できる！



初級者は

衛星画像で  
農家の目をスマートに



圃場の状態を真上から確認でき  
地力ムラ・生育ムラを改善！

中級者は

AI 解析で  
農家の頭  
をスマートに



生育の重要な  
穂肥や基幹防除のタ

時期をAIが予測  
イミングを逃さない！

上級者は

スマート農機連携で  
農家の手をスマートに



簡単に可変マップを作成でき、  
スマート農機と連携して可変施肥を実現！

ザルビオで  
できること

1 地力が低い・生育の悪い  
場所が一目で分かる



地力マップ・生育マップ

2 作業に適した天候の  
日時が把握できる



天気予報・散布天気予報

3 生育に合わせて的確な  
作業を計画できる



生育ステージ予測

4 病害発生リスクを  
事前に察知できる



病害アラート

5 ドローン撮影なしで  
可変マップを作れる



可変施肥&可変散布マップ

5%OFF のクーポンコードを発行します。

購入金額の 5%OFF 機能、面積、作物追加にも使えます  
(カートのページでクーポンコードを入力すると割引適用)

5%OFF クーポンコード発行

COUPON5OFFBTI6B

# 「minorasu」で水稻生産者向けのコンテンツ

「komeney 米で儲ける方程式」を提供開始

## 新規殺虫剤「セフィーナ DC」

### 有効成分、登録内容

- 有効成分: インスカリス®(一般名:アフィドピロペン) 4.9%
- 登録番号: 第24663号
- 性状: 淡黄色～淡黄緑色澄明水和性油状液体
- 毒性: 普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)
- 適用病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アフィドピロペンを含む農薬の総使用回数
小麦	アブラムシ類	2000～4000倍	60～150 ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
ばれいしよてんざい			100～300 ℓ/10a				
キャベツ							
はくさい							
ブロッコリー							
レタス			収穫7日前まで				
非結球レタス							

● 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。  
 ● 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調整してください。  
 ● 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

**アブラムシに特化した専用剤です**



### セフィーナ®DC 4つの特長

- 1 天然物由来※の吸汁阻害剤**
  - コウジカビ由来のユニークな化学構造
  - 既存の有機リン、合ピレ、ネオニコチノイド等への抵抗性系統にも有効
  - IRACグループ9のサブグループDに分類
- 2 環境に優しい**
  - ハチ類への高い安全性
  - 有用昆虫への影響が少ない
  - 魚類、鳥類への毒性が低い
- 3 ウィルス媒介抑制効果**
  - 速効的に異常行動を誘発
  - 異常行動による吸汁阻害効果
  - 優れたウィルス媒介抑制効果
- 4 優れた残効性**
  - DC製剤による葉組織内への浸透性
  - 有効成分の物化性による優れた耐雨性
  - 長期残効性

BASF ジャパン株式会社