

過酷な天候による環境ストレスに。

ファイトクロームのインパクトシリーズに**新商品誕生!**



PHYTOCHROME

酷暑に打ち勝つバイオステイミュラント  
「ヒートインパクト」

米作り、猛暑への  
備えは万全ですか?

収量 **W** 品質

処方

でヒートストレスから作物を守ります。

生産性  
の向上に!

乳白米  
対策に!

形良し!  
整粒率の  
アップに!

味良し!  
タンパク含量  
の低減に!



環境ストレスに強い!

**Impact** シリーズ



# ヒートストレスから農作物を守る！酷暑対策に

強烈な日差しに熱波。過酷な高温ストレスへの対策は緊急を要しています。  
高温に晒されて低下した植物の生理機能を、回復・向上。  
酷暑にあっても高い品質の農作物を育み、収量も向上させます！

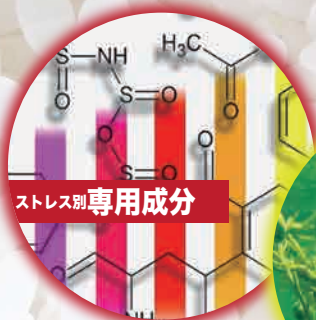
## 猛暑でも収量をしっかり確保し、品質を維持するためのW処方

2024 水稲試験結果 (全国 14 地点平均)



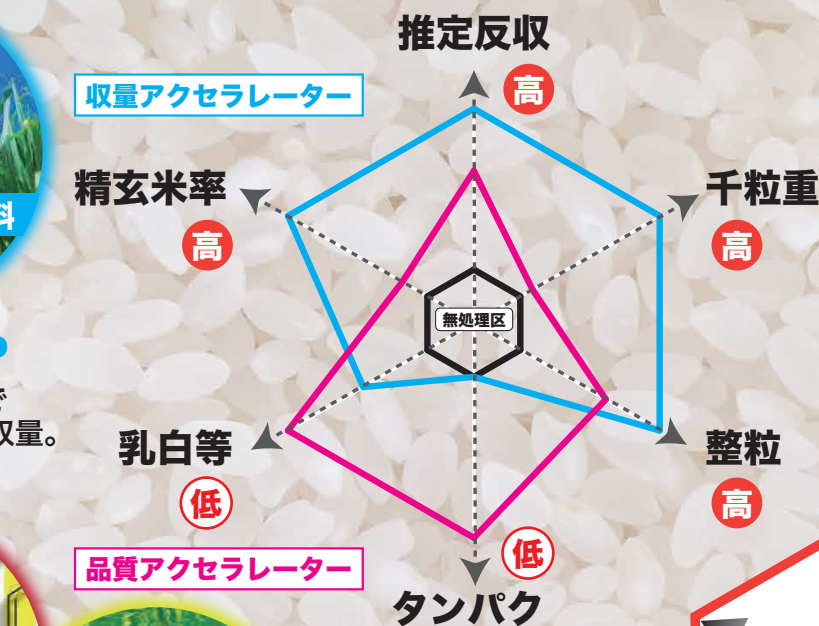
### 収量要素 UP

エネルギー補給で  
高温時でも安定した収量。

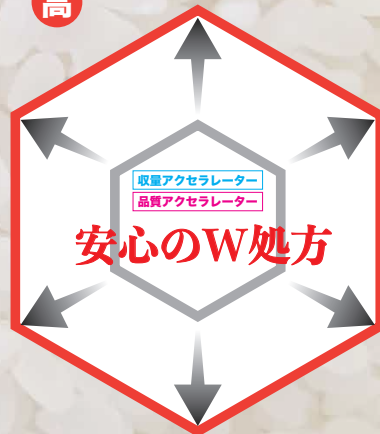


### 品質要素 UP

作物本来の力を引き出し  
味や品質の劣化を防ぐ。



チャートが外側ほど  
「良」



### ヒートストレスによる農作物の被害を予防

- ・光合成機能の低下による収量減。
- ・果菜類や根菜類、結球野菜の肥大不足。  
米の白未熟粒や胴割れ米。
- ・果菜類の糖度不足。
- ・果樹の着色不良や日焼け果。
- ・施設内の高温による苗の徒長。
- ・花卉類の奇形花、短茎、花色不良。
- ・花粉の不稔化による結実不良。

### 主な対象作物

水稲・大豆・麦類・  
大型露路野菜・果樹など

### 使用方法

- ・水稲：幼穂形成期～出穂期 100ml/10a
- ・野菜類・果樹類：生育期 100ml/10a

### 商品規格等

1リットル入り・4リットル入り



ドローンにも対応！



株式会社 **ファイトクローム**

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビルディング TEL) 03-4316-4920 FAX) 03-4316-4921

ファイトクローム公式チャンネル開設→

[www.phyto.jp](http://www.phyto.jp)

