

 “稲”本来の抵抗力を最大限に引き出します

投げ込むだけで 品質向上・倒伏軽減

クズ米
軽減

登熟
向上



【肥料登録品】

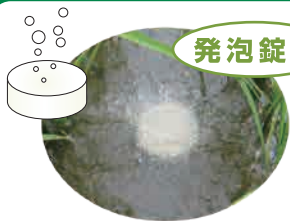
田んぼに**ポンポン**
投げ込むだけ!

効果
UP!

ファイト・アップ水田用

天然型L-メチオニン使用
より効果がアップしました!

使用方法



発泡錠剤

- 根張りUP!
- 食味UP!
- 歩留まりUP!

※必ず5cm以上灌水して施用



倒伏に強い実入りのいい米を実現



使用時期

※生育初期と幼穂形成始期2回の投込みで更に**効果アップ!**

1 生育初期

疎植にも効果的

天候不順・低温下での分けつ促進
田植え後の生育不良時の対策

田植え後5～15日頃



こんな時に…

天候不順

直播の場合: アップ投込適期(2～4葉期)

生育初期

施肥量



半袋 10アールあたり
0.5袋(5錠)投込み

+

幼穂形成始期

施肥量



10アールあたり
1袋(10錠)投込み

1回の投込みで、幼穂を保護し、
収穫までの根を生かす

出穂30～45日前



投込み
オススメ時期

使用の際の
注意事項



- 必ず5cm以上灌水して、下手投げで投げ込み使用。
- なるべく天気の良い日の午前中に施用する。
- 投込み後3日は足し水、かけ流し、落水しない。
- 根を傷めないよう、施肥後の極端な中干しは避けてください。



株式会社 ファイトクローム

ファイトクロームは環境適合型資材で、日本の農業を応援しています。*「日本バイオスティミュラント協議会」の会員です。

〒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

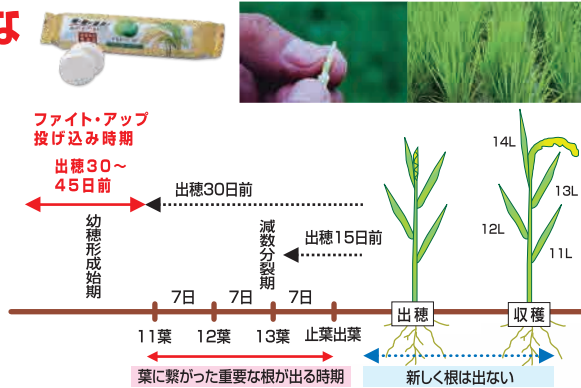




水稲にとって大事な時期だからこそファイト・アップの投げ込みが有効です

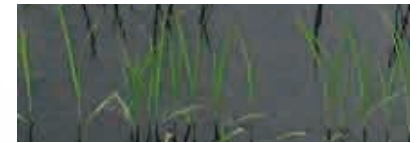
水稲にとって1番大切な幼穂形成始期とは…

- ・ 栄養生長から生殖生長への転換期。
- ・ 登熟に最も関係するといわれる止め葉から下3枚の葉につながる根の出る時期。
- ・ 倒伏に最も関係するといわれる第4節間の肥大硬化期。



・ 田植後7~10日
・ 直播での2~4葉期 } とは

- ・ 初期分けつの開始時期。
- ・ 早めに有効分けつを確保するための根の充実期。



ファイト・アップを投込むことで、根張りアップ、粒張りの良いお米粒に!

成分の「メチオニン(アミノ酸)」が株元や根から吸収され、エチレンに代謝されます。エチレンは“根”を張らす信号となり冠根だけではなく毛細根の充実した根を作ります。収穫まで生きる止め葉から下3枚につながる“根”をつくる事で、リン酸・ケイ酸・苦土・ミネラルなど栄養分の取り込み口(根の先端)を多く確保し、バランスよく吸収させます。

ファイト・アップ
(主成分)

- 酵母抽出物
- メチオニン
- キトサンオリゴ糖

- 1 初期生育不良時
(疎植) 田植後7~10日
(直播) 2~4葉期
- 2 幼穂形成始期処理



- 根の充実
- 転流促進
- 抵抗力向上

収穫時には…

比べてみてください。

毛細根が充実。

無処理区

ファイト処理区

茎が太く、硬い
毛細根が充実

株の様子

- 穂首が硬いので穂が鎌状に垂れてくる
- 止め葉が立っていて厚みがある
- 下葉の枯れ上がりが少ない

穂の様子

- 枝梗の緑色もなかなか抜けない
- 枝梗の間隔が間延びしていない
- 葉先枯れがない
- 葉がよじれたりしていない
- 穂首に近い枝梗もちゃんと分化している

張りの良いお米粒

- 本来くず米が多く発生する先から2,3番目の粒にもしっかりと実が入る。

比べてみてください。

ファイト処理区

無処理区

出穂21日後の様子。穂が大きく、穂首がしっかりしている。

ファイト・アップ

内容成分開示で
安心・安全!



- 肥料としての有効成分：窒素全量3.0%
水溶性加里10.0%
- 成分：複合アミノ酸(天然酵母エキス メチオニン)
キトサンオリゴ糖、塩化カリウム
- 内容量：500g[10a分(10錠)]
- 使用法：10a当たり10錠投げ込み
- 生第90409号(化成肥料)