

# 飼料米・品種特性施肥管理設計



## ◎ お薦め肥料

### 飼料米専用コート

N・25 P・5 K・5

成分量 / 1袋

チツソ	リンサン	カリ
5.0 / kg	1.0 / kg	1.0 / kg

#### チツソ（25%）の構成割合

- ◎ 前半溶出・茎数を確保するチツソ 早効きN 約 11%
- ◎ 中盤溶出・つなぎチツソ 被覆N 約 3%
- ◎ 後半溶出・登熟向上、実り向上チツソ 被覆N 約 11%

品種別 参考施肥量 (10a当り)	べこごのみ べこあおば	ふくひびき	山形22号
飼料米専用コート	2袋～2.5袋	2袋～2.5袋	2袋
( 合計 チツソ量 )	10kg～12.5kg	10kg～12.5kg	10kg

※ 土壌条件・気候により、初期肥効型肥料等の増減で調整して下さい。

## ◎ お薦め除草剤

- ◎ **ゼータタイガー**（1キロ粒剤・フロアブル剤・ジャンボ剤）をお薦めします。  
（速効性ヒエ剤・ヒエの抑制期間も長い。ホタルイ・コナギ・カヤツリグサ類にも。田植え同時 OK）  
★ 大型規格 粒剤・・・4kg、12kg包装 フロアブル剤・・・2Lボトル も 有ります。
- ◎ **銀河**（1キロ粒剤・フロアブル剤・ジャンボ剤）をお薦めします。  
（ホタルイ・オモダカ・コナギにも。シズイ・クログワイの地下茎を減らします。）
- ◎ **天空**（1キロ粒剤・フロアブル剤・ジャンボ剤）をお薦めします。  
（ヒエの多い圃場に！ 粒剤＝田植え同時使用もOK）  
★ 大型規格 粒剤・・・5kg、20kg包装 フロアブル剤・・・5Lボトル も 有ります。

※ ばか苗病 …… スポルタック乳剤 に対する 耐性菌の発生が見られます。

## ◎ 品種の特徴・ポイント

### べこごのみ (早生の早) (中粒)

耐冷性がやや弱いので、冷害の発生し易い地帯では注意が必要です。  
水浸け(浸種)の水温管理には、注意してください 水温10℃以下では、2次休眠の可能性有

### べこあおば (中生の晩) (大粒)

耐冷性がやや弱いので、冷害の発生し易い地帯では注意が必要です。  
水浸け(浸種)の水温管理には、注意してください 水温10℃以下では、2次休眠の可能性有

### ふくひびき (中生) (中粒) (多収性品種)

耐冷性がやや弱いので、冷害の発生し易い地帯では注意が必要です。  
水浸け(浸種)の水温管理には、注意してください 水温10℃以下では、種子消毒効果減少  
直播栽培 (播種量・・・6kg以上/10a当たり) 実績有ります

### 山形22号 (中生) (中粒)

耐冷性は中程度だが、上記3品種と比べて、耐倒伏性が弱いので、草丈を伸ばさないように。  
水浸け(浸種)の水温管理には、注意してください 水温10℃以下では、種子消毒効果減少