

3年間の全国での生育調査をもとに最適な肥効と成分量を配合

基肥一発・省力型水稲肥料

ヤンマーすこやか肥料



基肥一発

多収性品種向け あきだわら用

★肥料成分(%)

チッソ	リン酸	カリ
20	15	15

一袋あたり 4kg

一袋あたり 3kg

一袋あたり 3kg

ヤンマーアグリジャパン株式会社

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1番9号 梅田ゲートタワー
TEL:06-6376-6433 FAX:06-6373-6288
yanmar.com

VEGETABLE OIL INK この印刷物は 植物油インキを使用しています。

株式会社 木俣商会

〒521-1311 滋賀県近江八幡市安土町下豊浦4711
TEL 0748-46-2068

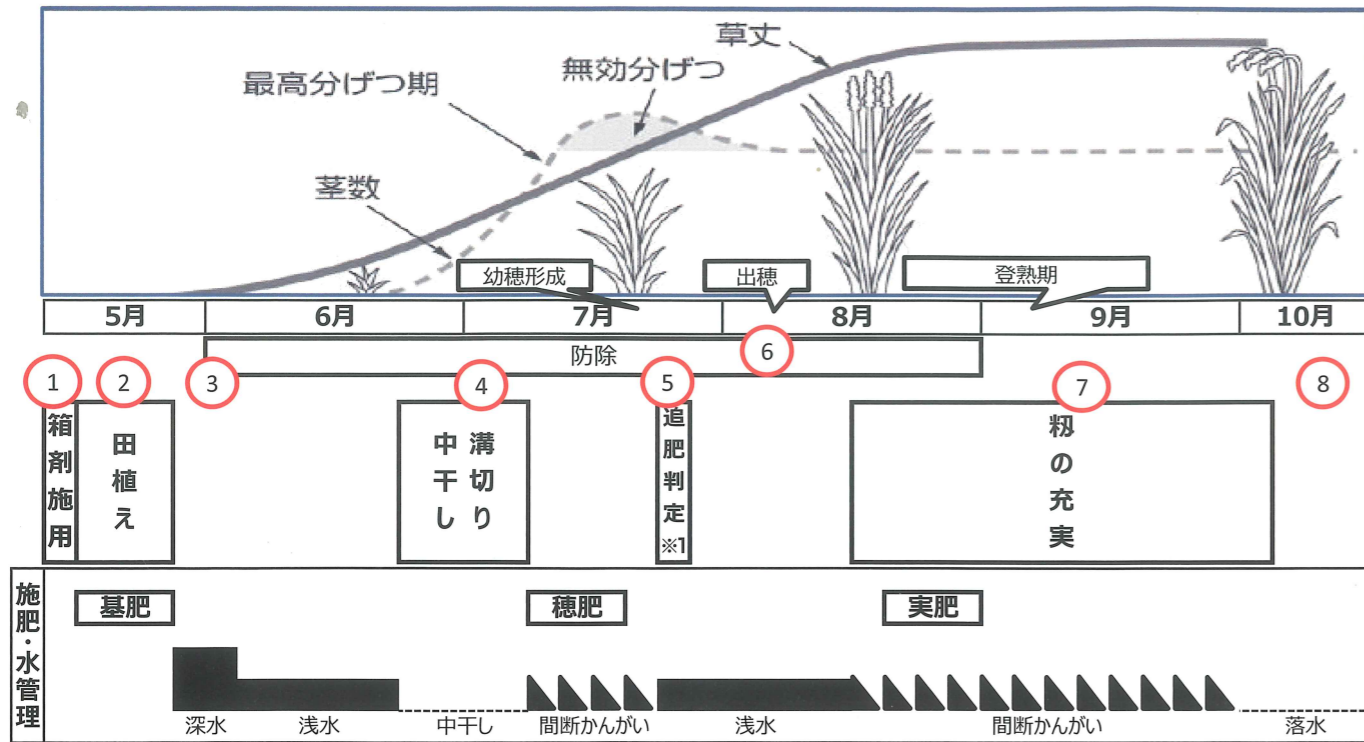


YANMAR

米契約栽培生産者様への ご提案資料

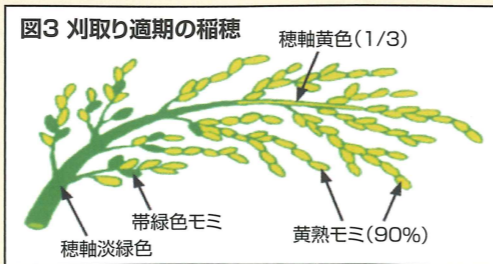


栽培ステージと管理のポイント



【栽培におけるポイント・注意点】

- 移植**
- ① いもち病に弱い品種ですので、箱施用剤はきちんと施用してください。
 - ② 田植えは5月20日をめどにおこなってください。遅く植えると、生育量の確保が十分できずに減収となります。
※坪あたり50株植えを基本と考えてください。ただし、水温や気温が低く分げつが確保できない地区は60株/坪での植付けをするようにしましょう。
- 施肥**
- ③ 「あきだわら」は多収性の品種です。チッソ施用量は、各地域の慣行品種の2~3割増しを目安としてください。
- 水管理**
- ④ 中干し、溝切りをして、無効分げつを抑え、土中のガス抜きをおこないましょう。
※分げつ数が多いと、登熟させるモミ数が多くなりすぎると未熟米が多くなりますので茎数24本を目安としましょう。
- 生育確認**
- ⑤ 専用の基肥一発肥料は、初期に効くチッソ分と穂肥、実肥として効くチッソ分を含んでおりますので、追肥は不要です。
気温によって、早く切れてしまう場合もありますので、7月末に葉色などから追肥が必要なのかを判定します。
※1 追肥が必要と判断した場合は、チッソ成分で1kg/10a程度の施用としてください。
- 防除**
- ⑥ 栽培期間中に必要ないもち病や紋枯病、カメムシなどに対する防除は通常品種と同様に実施してください。
- 収穫**
- ⑦ 籾を充実させるため、極端な早期落水は避けてください。
※「コシヒカリ」より10~14日登熟が遅い品種です。水の確保できる圃場で作付しないと登熟不良で未熟米(くす米)が増えてしまいます。
 - ⑧ 刈取適期は、稲穂の90%くらいが黄色となったころです。
全体が黄化するまで待つと胴割米が増える可能性があります。
※青米が多い状態での刈取は、未熟米が多くなり、減収の原因となりますので注意しましょう。
◎出穂後45~50日が収穫の目安です。

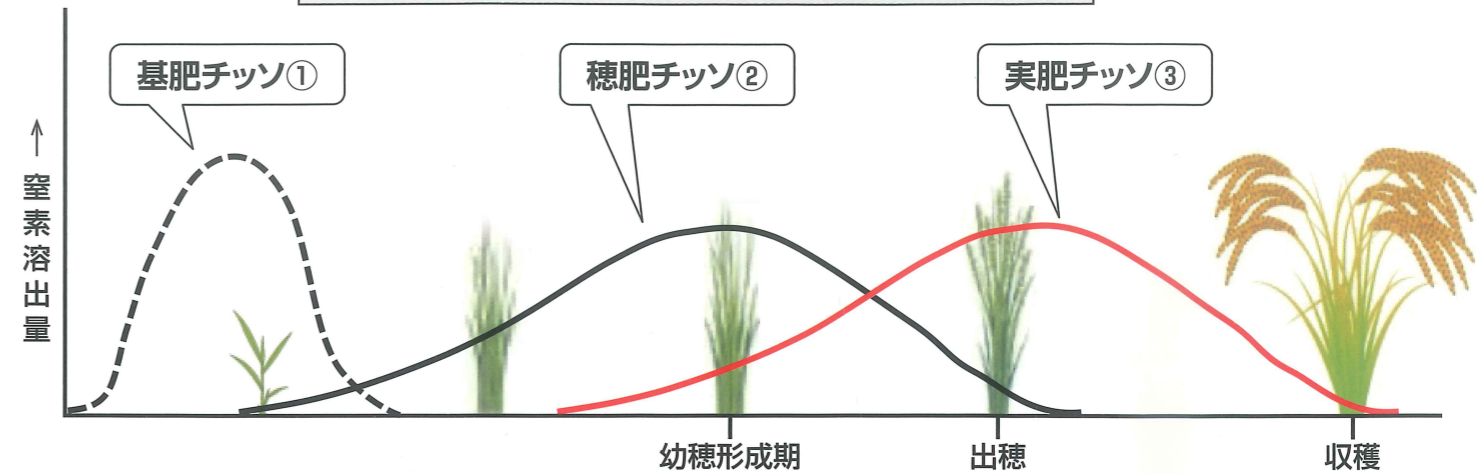


多収性品種向け専用肥料の特長

チッソ肥効パターン

多収性品種向けの基肥一発肥料①+②+③

一般に販売されている一発肥料①+②



【多収性品種向けすこやか肥料のおすすめポイント】

- 大規模農家様の負担軽減のための基肥一発肥料です。(基肥+穂肥+実肥に効くチッソ成分を含んでいます。)
- 米契約栽培(三井物産)においては、米のタンパク含量は問わないので、反収を上げられる実肥部分の肥効が得られる設計となっています。
- 多収性の品種は一穂籾数が多く、作付けを続けると稲ワラ鋤き込みから供給されるカリ成分だけでは、光合成で生産した糖やデンプンを多くの籾に送るために必要なカリ成分が不足する懸念があります。
多収性品種向けすこやか肥料では、登熟期のカリ不足が発生しにくいような配合となっております。
※飼料米向けの肥料では、籾の登熟度合への配慮がない設計となっているので、この契約栽培に使う場合には注意が必要です。
- 栽培地域の平均気温から、初期生育や茎数を確保する窒素成分(基肥チッソ)と一穂籾数を確保する穂肥成分(穂肥チッソ)出穂後の登熟を促す実肥成分(実肥チッソ)の溶け出すパターンを決定しております。
※気温によっては、チッソ成分の溶出が早まってしまう場合があります。(平年より気温が高く推移した場合)早く切れてしまった場合には、チッソ成分で1kg/10a程度の追肥をおこなってください。

土壌診断をして適正な施肥量をご提案します。

土壌の分析結果、施肥設計の通知だけでなく、排水対策などの物理的な対策を含めた総合的な改善案をアドバイスいたします!

土壌診断書のポイント

- 1 お客様の土壌の特性は?土の中の養分量は? まずは現状の土壌のチェック結果を通知。
- 2 土壌バランスはグラフで見やすく記載。
- 3 排水対策などの物理的な対策もご提案。
- 4 お客様の土壌に推奨する施肥設計を記載。
- 5 総合評価で具体的な対策をご提案。

「ほ場別土づくり読本」をお求めの方、土壌診断をお考えの方は、お近くの支店または営業担当へお問い合わせください。

