


令和2年産水稻標準施肥設計書・資材申込書の主な変更点について

■基肥・穂肥資材の見直し（分施タイプ用 基肥2銘柄・穂肥1銘柄）

従来取扱いをしていました基肥「たまのこし」と「夢葉パワー」、穂肥「穂太郎」の3銘柄については、JA湖東の独自PB肥料として取扱いを行ってまいりましたが、令和2年産からは15kg袋で高チッソタイプの「まかせな彩」を導入し、施肥量の削減と労力軽減につながるよう見直しを図りました。

【変更前】	【変更後】												
「たまのこし」 基肥20kg袋	「まかせな彩」 基肥15kg袋												
<table border="1"> <tr><th>チッソ</th><th>リンサン</th><th>カリ</th></tr> <tr><td>12%</td><td>14%</td><td>10%</td></tr> </table>	チッソ	リンサン	カリ	12%	14%	10%	<table border="1"> <tr><th>チッソ</th><th>リンサン</th><th>カリ</th></tr> <tr><td>20%</td><td>10%</td><td>10%</td></tr> </table>	チッソ	リンサン	カリ	20%	10%	10%
チッソ	リンサン	カリ											
12%	14%	10%											
チッソ	リンサン	カリ											
20%	10%	10%											
「夢葉パワー」 基肥20kg袋													
<table border="1"> <tr><th>チッソ</th><th>リンサン</th><th>カリ</th></tr> <tr><td>15%</td><td>8%</td><td>10%</td></tr> </table>	チッソ	リンサン	カリ	15%	8%	10%							
チッソ	リンサン	カリ											
15%	8%	10%											
「穂太郎」 穂肥20kg	「まかせな彩」 穂肥15kg												
<table border="1"> <tr><th>チッソ</th><th>リンサン</th><th>カリ</th></tr> <tr><td>15%</td><td>2%</td><td>12%</td></tr> </table>	チッソ	リンサン	カリ	15%	2%	12%	<table border="1"> <tr><th>チッソ</th><th>リンサン</th><th>カリ</th></tr> <tr><td>22%</td><td>2%</td><td>10%</td></tr> </table>	チッソ	リンサン	カリ	22%	2%	10%
チッソ	リンサン	カリ											
15%	2%	12%											
チッソ	リンサン	カリ											
22%	2%	10%											

※穂太郎については、農協に若干数の在庫がありますので、ご入用の際は申込書の「その他必要資材」欄に記入をお願いします。

基 肥	コシヒカリ 粘質土	コシヒカリ 中間・砂質土	キヌヒカリ	日本晴 ゆめおうみ 秋の詩	滋賀羽二重糯
新基準	15kg	20kg	30kg	20kg	15kg
旧基準	20kg	25kg	40kg	30kg	20kg

穂 肥	コシヒカリ	キヌヒカリ	日本晴 ゆめおうみ	秋の詩
新基準	20kg	20kg	30kg	30kg
旧基準	30kg	30kg	40kg	40kg

■新規除草剤のご案内

ニトリウムジャンボ（ジャンボ剤）

成分：ペノキスラム・ベンゾビスクロン（2成分）

中・後期剤

散布時期：移植後15日～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで

【特徴】

ペノキスラムにベンゾビスクロンを混合することにより残効性を強化したジャンボ剤タイプの中後期除草剤です。落水せずに処理可能です。

ノビエをはじめ、ホタルイや一年生雑草等のSU抵抗性雑草、オモダカ、クログワイなどの多年生雑草に対して高い除草効果を発揮します。



アレイルSC（液剤）

成分：ハロスルフロンメチル・メタゾスルフロン（2成分）

中・後期剤

散布時期：移植後25日～ノビエ5葉期、但し収穫45日前まで

出穂開始15日まで（薬害の恐れがあるので、散布適期を厳守）

【特徴】

茎葉はもちろん、根からも作用する、新しい水稲用中後期茎葉処理除草剤です。

散布1時間後に雨が降っても効果を発揮するので、天気予報を気にして作業工程を変える必要はありません。さらに新規有効成分メタゾスルフロンが大きくなってしまった雑草もしっかり枯殺します。



レプラス1キロ粒剤（粒剤）

成分：ジメタメトリン、ダイムロン、テフリルトリオン、メタゾスルフロン（4成分）

中・後期剤

散布時期：移植後14日～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで

【特徴】

テフリルトリオンで、オモダカ、コナギ、アゼナ類などのSU抵抗性雑草およびクサネムなどの特殊雑草にも有効であり、メタゾスルフロンによりクログワイやオモダカ、ノビエへの効果も増強されており、ホタルイにも花茎20cmまで有効です。

4成分が配合されていることで、中・後期に取りこぼした幅広い種類の雑草に安定した効果を示す。



—難防除雑草対策—

クログワイ・オモダカ・シズイの塊茎は地下深いところから長期にわたり不斉な発生をするため、有効な薬剤の体系防除が必要です。また、刈り取り後防除や、秋冬期に耕耘を行うことも有効な防除手段です。