

特別栽培農産物栽培管理計画・実績

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	7年1月30日

生産者名	小野崎 勇治	品種名	夢ごこち コシヒカリ
住所	栃木県塩谷郡塩谷町金枝931	ほ場	様式6-1 水稻早期参照
電話	0287-45-0852	栽培面積	69137m ²
作目・作型	水稻:早期栽培	収穫期間	9月10日～10月5日

() ○作業内容 (単位:農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

4 耕耙作業	6.3上旬				トラクター。ロータリ 一耕
種子消毒	6.3上旬	温水			温湯消毒
播種	7.3下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1 箱1グラムタイプ	82.5リットル	0.02kg	10% 20枚換算
代掻き作業	7.4下旬から5月中旬				トラクター、ハロー
田植え作業		ルーチン粒剤 1kg 1回 田植 え同時散布 から 5月 マイルドSB水稻080 1.4kg アークエース 1kg粒剤		1回 2.8kg 2回	
除草剤散布	田植え後 10日	流星ジャンボ	400グラム	3回	
収穫、乾燥	7.9上旬から10月上旬				コンバイン、乾燥機
調整作業	出荷に合わせ順次調整				糊摺り機、調整機
色彩選別、検査	同上				杉山農場委託

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値(慣行)	節減割合
6	14	5割減

窒素施用量(kg/10a)		
窒素量	基準値(慣行)	節減割合
2.802	6	5割減

○使用資材の成分内訳等

農薬名	成分名
ルーチン箱粒剤	イソチアニル 3%
アークエース1キロ	ブタクロール 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナ フトキノン] 9.0%
流星ジャンボ	フェノキオトリオ7.5%▼ヘントキサゾン6.25% メタソスルファン2.5%

肥料の名称※	窒素成分割合(%)
マイルドSB水稻080	20%
粒状培土	1箱 1g

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a当たり使用箱数
関東農産育苗培土暖地用	1グラム	20枚

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

(実績)コシヒカリ、夢ごこち

○作業内容

(単位: 農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

作業名	年月日	資材名	施用量	成分回数・ 窒素施用量	備考
カバークロップ鍬き 込み作業	7. 3下旬				トラクター。ロータリ 一耕
耕起作業					
種子消毒	4上旬	温水			温湯消毒播種
播種	4下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1 箱1グラムタイプ	82.5リッ 0.02kg 10ヶ20枚換 算	0.02kg	10ヶ20枚換算
発芽・育苗開始	播種後5 から8日				播種後ハウスに並 べて被覆材をおう
耕起作業	4上旬				トラクター。ロータリ 一耕
代掻き作業	4. 下旬から 5月中旬				トラクター、ハロー
田植え作業	4. 下旬か ら5月中旬	ルーチン粒剤 1kg 1回 田植 え同時散布 から 5月 日産 マイルドSB水稻080 14kg アークエース1kg粒剤		1回 2.8kg 2回	田植え機
除草剤散布	田植え 後10日	流星ジャンボ		3回	
収穫・乾燥	9上旬から 10月中旬				コンバイン、乾燥機
調整作業					糾摺り機、調整機
色彩選別	出荷に合 せ順次調整				杉山農場委託

資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値(慣行)	節減割合
6	14	5割減

窒素施用量(kg/10a)		
窒素量	基準値(慣行)	節減割合
2.8kg	6	5割減

○使用資材の成分内訳等

農薬名	成分名
ルーチン粒剤	イソチアニル 3.0%
アークエース1kg粒剤	ブタクロール [2-クロロ-2, '6-ジエチル- N-(ブトキシメチル)アセトアニリド] (PRTR・種) 2.5% CAN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ ン] 4.5%
流星ジャンボ	フェノキオトリオル7.5%▼ヘンキオゾン6.250% メタリズルフロン2.5%

肥料の名称*	窒素成分割合(%)
マイルドSB水稻080	20

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	培土使用量(10a当たり換算)	窒素成分割合 (%)
関東農産育苗暖地	20 g	育苗箱1箱あたり1グラム 20枚使用

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○栽培記録の確認

栽培管理記録の確認欄（署名・印）	これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量 (kg/10a)		備 考
	農薬成分回数	窒 素	
25年8月31日 杉山修一 	6回	2.802	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--