

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	4年1月30日

生産者名	小野崎 勇治	品 種 名	夢ごち 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 水稲早期参照
電 話	0287-45-0852	栽培面積	56384㎡
作目・作型	水稲:早期栽培 ;	収穫期間	9月10日 ~ 10月5日

(実績) コシヒカリ、夢ごち

○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ropp 鍬き 込み作業	4.3下旬				トラクター。ロータリー耕
耕起作業					
種子消毒	3. 上旬	温水			温湯消毒播種
播種	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畝20枚換算	0.02kg	10畝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。ロータリー耕
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	.5上旬から 5月中旬	ルーチン粒剤 1kg 日産マイルドSB アークエース1kg粒剤	1kg 15kg 1kg	1回 3kg 2回	田植え機
除草剤散布	田 植 え 後 7 日から	銀河ジャンボ	0.4kg	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	出荷に合 わせ順次調 整				籾摺り機. 調整機
色彩選別					杉山農場委託

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	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値 (慣行)	節減割合
3.02kg	8	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%	イソチアニル 3.0%
アークエース1k g 粒剤	ブタクロール [2-クロロ-2, '6-ジエチル-N-(プロキシメチル)アセトアニリド] (PRTR・種) 2.5% CAN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノリン] 4.5%
銀河ジャンボ	ダイムロン 25.0%▼ピラクロニル 5.0%▼メタゾスルフロン 2.5%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
日産マイルド	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	1 g	1.0

※ 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	
4年9月1日杉山修一 	6回	3.02kg	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--