

とちぎの特別栽培農産物栽培管理計画書

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	28年1月31日
登録番号	08-002-001-001~009

生産者	小野崎勇治	品種名	コシヒカリ、夢ごこち、ゆうだい21
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	40426 m ²
作目・作型	水稲 早期栽培	収穫期間	9月10日～10月5日

(計画)

○作業内容 コシヒカリ

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
	28.3 上旬				トラクター、ロータリー耕
耕起作業	28.3..上旬				
種子消毒	28.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	28.04.上旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱1グラムタイプ	82.5%	0.02kg	10 ² -20枚換算
代掻き作業	28.04.下旬 から5月中旬				
田植え作業	28.04.下旬 から5月 20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB シンウチ1kg粒剤	1kg 1.5kg 1kg	1回 3kg 2回	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7 ～10日	月光ジャンボ	0.25キロ	3回	
収穫、乾燥	28.09.中 旬から10月 上旬				
調整作業	出荷に合わせ 順次調整				

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値	使用割合
6	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.02	8	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%
シウチ 1 kg粒剤	ブタクロール 5.0% ペントキザボン 1.5%	
月光ジヤホ	カフェンストール 7.5% メタゾスルフロン 2.5% ダイムロン 37.5%	

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドS B	20
粒状培土	1箱1グラム

○出荷量及びマーク使用枚数 1と2の合計

出荷量 (kg)	認証マーク (リンク・ティ) の使用枚数				
	箱	袋	束	その他	合計
19463		648			648

(実績)

○作業内容 コシヒカリ

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
カバークロープすき込み作業	28.3 上旬				トラクター、ロータリー耕
耕起作業	28.3..上旬				
種子消毒	28.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	28.04.上旬	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リットル20枚換算
代掻き作業	28.04.下旬 から5月中旬				
田植え作業	28.05.上旬 から5月20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB シンウチ1kg粒剤	1kg 1.5kg 1kg	1回 3kg 2回	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7 ～10日	月光ジャンボ	0.25キロ	3回	
収穫、乾燥	28.09.中旬 から10月上旬				
調整作業	出荷に合わせ 順次調整				

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値	使用割合
6	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.02	8	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%
シンウチ1kg粒剤	ブタクロール 5.0% ペントキザボン 1.5%	
月光ジャンボ	カフェンストール 7.5% メタゾスルフロン 2.5% ダイムロン 37.5%	

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	20
粒状培土	1箱1グラム

○出荷量及びマーク使用枚数 1と2の合計

出荷量 (kg)	認証マーク (リンク・ティ) の使用枚数				
	箱	袋	束	その他	合計
19463		648			648

○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	
H28年9月11日杉山修一 	6 回	3.02	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--