

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	25年1月30日

生産者	小野崎勇治	品種名	コシヒカリ・夢ごち・夢の華
住所	栃木県塩谷郡塩谷町金枝931	ほ場	別紙参照
電話	0287-45-0852	栽培面積	37346 m ²
作目	水稲	収穫期間	9月10日～11月15日

(計画)

○作業内容 コシヒカリ・夢ごち

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
有機質散布	25.2.上旬	発酵鶏糞	150 kg		
耕起作業	25.3..上旬				
種子消毒	25.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	25.04.上旬	粒状培土	82.5%	0.02 kg	10 ² ~20枚換算
代掻き作業	25.04.下旬から5月中旬				
田植え作業	25.04.下旬から5月20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB	1 kg 16 kg	1回 3.2 kg	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7~10日	カセージャンボ	0.25 キロ	1回	
収穫、乾燥	25.09.中旬から10月上旬				
調整作業	出荷に合わせて順次調整				

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値	使用割合
3	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.22	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%
カセージャンボ	ピラクロニル	5%
	プロピリスルフロニ	2.25%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	20

(計 画)

○作業内容 夢の華

(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
有機質散布	25.2.上旬	発酵鶏糞	1 2 0 0 kg		
耕紀作業	25.3.上旬				
種子消毒	25.3.上旬	温水			温湯消毒
播種	25.4.上旬	粒状培土	8 2 . 5 リットル	0 . 0 2 kg	1 0 鉢 - 2 0 枚換算
代掻き作業	25.4 下旬から5月中旬				
田植え作業	25.04.下 旬から5月20	ルーチン粒剤 日産マイルドS B	1 kg 1 6 kg	1 回 3 . 2 kg	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後 7 ~ 10 日	マイバジジャンボ	0.25 キロ	2 回	
耕紀作業	25.3..下旬				
種子消毒	25.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	25.04.上旬	粒状培土	8 2 . 5 リットル	0 . 0 2 kg	1 0 鉢 - 2 0 枚換算
代掻き作業	25.04.下 旬から5月中旬				
田植え作業	25.5 上旬	ルーチン粒剤 日産マイルドS B	1 kg 1 6 kg	1 回 3 . 2 kg	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後 7 ~ 10 日	マイセータジジャンボ	0.25 キロ	1 回	
収穫、乾燥	25.09.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
3	1 6	5 割減

窒素施用量 (k g / 1 0 a)		
窒素量	基準値	使用割合
3 . 2 2	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 %
マイセータジジャンボ	ピラクロニル	5 %
	プロピリスルフロシ	2.25 %

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドS B	2 0

(実績)

○作業内容 コシヒカリ・夢ごこち

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
有機質散布	25.2.上旬	発酵鶏糞	150 kg		
耕起作業	25.3..上旬				
種子消毒	25.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	25.04.上旬	粒状培土	82.5kg	0.02kg	10L-20枚換算
代掻き作業	25.04.下旬から5月中旬				
田植え作業	25.04.下旬から5月20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB	1kg 16kg	1回 3.2kg	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7~10日	カセタジヤホ	0.25キロ	1回	
収穫、乾燥	25.09.中旬から10月上旬				
調整作業	出荷に合わせて順次調整				

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値	使用割合
3	16	5割減


窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.22	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%
カセタジヤホ	ピラクロニル	5%
	プロピリスルフロニ	2.25%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	20

○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9月5日 杉山修一 	3回	3.22	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

(実績)

○作業内容 夢の華

(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
有機質散布	25.3 上旬	発酵鶏糞	800 kg		
耕起作業	25.4.上旬				
種子消毒	25.3.上旬	温水			温湯消毒
播種	25.4.上旬	粒状培土	82.5リットル	0.02 kg	10リットル=20枚換算
代掻き作業	25.4 下旬から5月上旬				
田植え作業	25.4.31	ルーチン粒剤 日産マイルド	1 kg 16 kg	1回 3.2 kg	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後 7 ～10日	メガセータジヤボ	0.25 キロ	2回	
収穫、乾燥	25.09.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
3	16	5割減


窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.22	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%
メガセータジヤボ	ピラクロニル	5%
	プロピリスルフロ	2.25%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	20

○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9月5日 杉山修一 	3回	3.22	
年 月 日 印	回		