

令和7年産「YES!clean栽培米」栽培管理記録集計表

栽培責任者		なんぼろピュアライス 事務局		確認責任者		南幌町農業協同組合 事務局	
住 所		空知郡南幌町栄町1丁目4番7号		住 所		空知郡南幌町栄町1丁目4番7号	
T E L		011(378)2221		T E L		011(378)2221	
作型	品種	面積	反収	収穫量	左記の内 ホクレン 委託数量	防除	
		(a)	(kg/10a)	(t)	(t)	作業名	防除時期
	うるち(移植)	11,463	462	529.6	476.6	種子消毒	3月28日～4月8日
	きたくりん	94	462	4.3	3.9	苗箱処理	4月15日～4月25日
						除草剤	6月30日～7月30日
計		11,557		533.9	480.5	本田防除	7月1日～7月10日
						本田防除	7月20日～7月30日
						本田防除	8月1日～8月10日
						本田防除	8月15日～20日

農薬

作業名	YES!clean栽培												
	使用農薬商品名	使用量	用途	成分名	使用パターン								
種子消毒	温湯種子消毒	60℃ 10分	殺菌		●	●	●	●	●	●	●	●	●
苗箱処理	バディート箱粒剤	1箱当り50g	殺虫	シアントラニリブロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	又は バズ顆粒水和剤	1,000倍 500ml/ マット											
		300ml/ポット											
	ブイゲットフロアブル	25～50倍500ml/ マット300ml/ポット	殺菌	チアジニル	●	●	●	●	●	●	●	●	●
除草	ブーンバズSC	500倍 500ml/ マット	殺虫	シアントラニリブロール					●				
		300ml/ポット	殺菌	ジクロベンチアソクス									
	ビラクロンフロアブル	500mL/10a	除草	ビラクロニル	●	●	●	●	●				●
	又は ビラクロン1キロ粒剤	1kg/10a											
	又は ビラクロンジャンボ	300g/10a											
	先陣1キロ粒剤	1kg/10a	除草	ジメタメトリン						●	●	●	
	又は 先陣200FG	200g/10a		ビラクロニル									
	又は 先陣ジャンボ												
本田防除	ジャスタフロアブル	500ml/10a	除草	シクロピリモレート	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	又は ジャスタ1キロ粒剤	1kg/10a		トリアファモン									
	又は ジャスタジャンボ	400g/10a		ピラゾレート									
	ワイドアタックSC	100ml/10a	除草	ペノキスラム					●				
		100L/10a											
	ビームエイトゾル	1,000倍 60～150L/10a	殺菌	トリシクラゾール		●		●		●			
	又は 5～8倍 800ml/10a(無人ヘリ)												
	ビームトレボン粉剤5DL	3～4kg/10a	殺虫	エトフェンブロックス			●					●	
	又は ビームエイトトレボンゾル	5倍800ml/10a(無人ヘリ)	殺菌	トリシクラゾール									
		120～180倍25L/10a(パンクル)											
	ビームエイトエクシードゾル	8倍800ml/10a(無人ヘリ)	殺虫	スルホキサフロル	●			●		●			
	又は 250倍25L/10a(パンクル)		殺菌	トリシクラゾール									
	キラップフロアブル	1,000～2,000倍	殺虫	エチブロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	又は キラップ粉剤DL	60～200L/10a											
	又は キラップ粒剤	3～4kg/10a											
	エクシードフロアブル	3kg/10a	殺虫	スルホキサフロル		●		●		●			
		2,000倍											
		60～150L/10a											
	トレボン乳剤	1,000～2,000倍 60～150L/10a	殺虫	エトフェンブロックス				●					●
	又は トレボン粉剤DL	3kg～4kg/10a											
	又は トレボンスカイMC	16倍 0.8L/10a											
	又は トレボン粒剤	3kg/10a											
成分回数計					9回	9回	9回	9回	9回	9回	9回	9回	7回

慣行栽培における化学合成農薬成分使用回数＜参考＞

作型	殺菌剤	殺虫・殺菌剤	除草剤	植調剤	合計
	(種子消毒)				
うるち(移植)	7回 (4回)	5回	5回	0回	22回
うるち(直播)	6回 (6回)	11回	0回	5回	22回
もち(移植)	5回 (4回)	4回	7回	5回	21回

肥料(施用量:kg/10a)

化学肥料窒素施用量計	6.5kg
------------	-------

慣行栽培における窒素施用量＜参考＞

化学肥料施肥量(kg/10a)	10.0kg
-----------------	--------

備考

・年度が異なるため、ホームページと内容が異なる。

注1)「作業名」は、種子消毒・苗箱処理・土壌消毒・本田防除・除草別を記入する。

注2)「用途」は、殺菌・殺虫・除草別を記入する。