

平成29年産「YES!clean栽培米」農薬使用一覧

栽培責任者 JAふらのクリーン米生産協議会 会長 田中 敏之 住 所 北海道富良野市朝日町3番1号 T E L 0167-22-0881	確認責任者 ふらの農業協同組合 代表理事組合長 植崎 博行 住 所 北海道富良野市朝日町3番1号 T E L 0167-22-0881
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

作型	品種	面積 (a)	予想反収 (kg/10a)	予想収穫量 (t)	防除計画	
					作業名	防除予定月日
うるち(移植)	ほしのゆめ	794.1	490.0	38.0	箱処理	5月中～6月上
	きらら397	11,647.5	525.0	611.0	本田防除(殺菌)	6月下
	おぼろづき	10,849.5	525.0	570.0	本田防除	7月下
	ゆきひかり	430.0	525.0	22.0	(殺菌・殺虫)	
	ほしまる	264.1	450.0	12.0	本田防除(殺虫)	8月上旬
	ななつぼし	86,259.2	507.0	4,373.0	本田防除(殺虫)	8月中
	ゆめぴりか	30,988	525.0	1,627.0	除草	5月下
					除草	6月下
計		141,232.2		7,253.0		

農薬

作業名	YES!clean栽培			
	使用農薬商品名	使用量	用途	成分名
種子消毒	温湯消毒			
苗箱処理	アドマイヤー顆粒水和剤	成苗 500～1000倍 (300ml/箱) 中苗 500～1000倍 (500ml/箱)	殺虫	イミダクロプリド
除草	クミスターフロアブル or クミスタージャンボ or クミスター1キロ粒剤75 or クミスター豆つぶ250	500ml/10a 10個(250g)/10a 1kg/10a 250g/10a	除草 (どちらか1剤)	フェノキサスルホン プロモブチド bensulfuron-methyl
	イッポンフロアブル or イッポンジャンボ or イッポン1キロ粒剤75	500ml/10a 10個(500g)/10a 1kg/10a		ピラクロニル プロモブチド bensulfuron-methyl
	アトリ豆つぶ250 or アトリ1キロ粒剤	250g/10a 1kg/10a	除草 (いずれか1剤)	ピリミスルファン
	バサグラン粒剤(ナトリウム塩) or バサグラン液剤(ナトリウム塩)	3～4kg/10a 500～700ml/10a		ペンタゾン
	クリンチャーEW	100ml/10a		シハロホップブチル
	本田防除	オリゼメート1キロ粒剤 or オリゼメートパック or オリゼメート粒剤40		1kg/10a 50g×20個(1kg)/10a 500g/10a(無人ヘリ)
	カスミン粉剤DL or カスミン液剤	3～4kg/10a 1000倍	殺菌	カスガマイシン
	ダブルカットレボンフロアブル or ダブルカットレボン粉剤DL	1000倍 3～4kg/10a	殺虫 殺菌	エトフェンプロックス トリシクラゾール カスガマイシン
	キラップ粉剤DL or キラップフロアブル	3～4kg/10a 1000倍 60ℓ/10a (500倍 25ℓ/10a)	殺虫	エチプロール
	ビーム粉剤DL or ビームゾル	3～4kg/10a 1000倍 (300倍 25ℓ/10a)	殺菌	トリシクラゾール
	トレボン粉剤DL or トレボン乳剤 or トレボンエアー	3～4kg/10a 2000倍 150ℓ/10a (600倍 25ℓ/10a) 8倍 0.8ℓ/10a	殺虫	エトフェンプロックス
成分回数計				11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	5回	0回	22回
うるち(直播)	6回	(6回)	11回	0回	5回	0回	22回
もち(移植)	5回	(4回)	4回	7回	5回	0回	21回

肥料(施用量:kg/10a)

化学肥料窒素施用量計	8kg
------------	-----

慣行栽培における化学肥料窒素施用量<参考>

化学肥料窒素施肥量(kg/10a)	10.0kg
-------------------	--------

備考

※薬剤はいずれか1剤の使用とする。
 カスガマイシンは微生物由来の為、成分回数にカウントしない。