

JAあきた北 栽培・防除日誌(令和6年・2024年)

◇ 生産者情報 ◇				
作物名	品種名	支店	生産者氏名	圃場面積
アスパラ	バイトル			a

①	②	③
/	/	/

収穫開始日	月 日	収穫終了日	月 日
-------	-----	-------	-----

作業名	計画	実施日	作業名	計画	実施日
株焼き	4月上旬	月 日	追肥①	6月下旬～7月上旬頃	月 日
春肥	4月上旬～4月中旬	月 日	追肥②	7月中旬頃	月 日
基肥	5月下旬	月 日	追肥③	7月下旬～8月上旬頃	月 日
定植・補植	5月下旬～6月上旬	月 日	茎葉刈取	黄化後	月 日
誘引	6月下旬～7月上旬	月 日			月 日

◇ 資材情報 ◇					
コード	資材名	コード	資材名	コード	資材名
01	堆肥	09	ようりん(粒)国産	17	野菜追肥専用S646
02	土っ恋しよ	10	畑のカルシウム	18	てんろタンカル
03	ヒナイドリーム	11	アヅミン	19	石灰窒素(粒)
04	ペレット鶏糞	12	FTE	20	石灰窒素(防散)
05	レオグリーン特号	13	国産高度化成444	21	
06	苦土石灰(粉)	14	MMB有機020(アスパラ専用)	22	
07	苦土石灰(粒)	15	CDUたまご化成 S555	23	
08	ようりん(砂)国産	16	パワフルアスパラ520	24	

◇ 投入資材(農薬を除く) ◇													
施肥日	コード	施肥量					施肥日	コード	施肥量				
月 日					kg	月 日					kg		
月 日					kg	月 日					kg		
月 日					kg	月 日					kg		
月 日					kg	月 日					kg		
月 日					kg	月 日					kg		
月 日					kg	月 日					kg		

- 農薬を使用する際は、必ずラベルを確認し、使用方法・希釈倍数を守って使用してください。
- RAC(ラック)コード(作用機構分類コード)。
農薬感受性の低下を回避するためにも、同一コードで連用しないよう注意してください。
- 薬剤名に「※1」…防除対象や使用時期によって希釈倍数が変わります。ラベルを確認して使用してください。
- 記載の資材・薬剤は、アスパラに使用できる一部を記載しています。

薬剤名 【葉面散布剤】	希釈倍数	使用目的	使用回数	◇ 施用記録 ◇					
				月日	記入例				
				散布量	6/10 200ℓ				
1回	2回	3回	4回	5回	6回				
バイカルティ	1000倍	トロケ予防、日持ち、汚れ軽減 ※コサイドと混用すると良い	—	/	/	/	/	/	/
トップスコアリン	1000～2000倍	病気抵抗性、免疫力向上、 光合成増進、根張り	—	/	/	/	/	/	/
アミノメリット青 (取寄せ購入品)	500倍	天候不良時の生育促進	—	/	/	/	/	/	/
ソイルサプリエクス	500～1000倍	天候不良時の生育促進 品質向上	—	/	/	/	/	/	/
リンクエース	500～1000倍	株養成・養分転流促進	—	/	/	/	/	/	/
ハイピーマグ	500～1000倍	株養成・養分転流促進	—	/	/	/	/	/	/
メリット赤	300倍	養分転流促進	—	/	/	/	/	/	/
			—	/	/	/	/	/	/

●散布量は混用する農薬散布量に準じます。アルカリ性薬剤との混用はしないでください。

コ ロ ド C	薬剤名 【除草剤】 <u>収穫期は畝間処理</u>	使用 薬量 (10a)	最大 散布量 (10a) 【ℓ】	使用方法	使用 時期	使用 回数	◇ 施用記録 ◇						
							月日	記入例					
							散布量	6/10 200ℓ					
1回	2回	3回	4回	5回									
5	ロロックス	150 ～ 200g	150	全面土壌散布	萌芽前	1	/	/	/	/	/		
					萌芽始期まで		/	/	/	/	/		
	センコル水和剤	100 ～ 150g	100	雑草茎葉兼土壌散布 (畦間・株間処理)	収穫前日まで	1	/	/	/	/	/		
					雑草茎葉散布 又は 全面土壌散布		萌芽前～ 萌芽始期	/	/	/	/	/	
10	バスタ液剤	300～ 500ml	150	雑草茎葉散布	収穫前日まで	※2	/	/	/	/	/		
※1 ザクサ液剤	300～ 500ml	収穫打切り後			/		/	/	/	/			
1	※1 ナブ乳剤(イネ科雑草)	150～ 200ml			雑草茎葉散布 又は全面散布		収穫前日まで	1	/	/	/	/	/
22	※1 プリグロックスL	600～ 1,000ml	100	雑草茎葉散布	収穫前日まで	3	/	/	/	/	/		
9	※1 タッチダウンiQ (取寄せ購入品)	500～ 1,000ml			萌芽前、又は 収穫打切り後		※3	3	/	/	/	/	/
		1,500～ 2,000ml			収穫前日まで <u>畝間処理</u>				/	/	/	/	/
		250～ 500ml			耕起7日以前				/	/	/	/	/
ラウンド アップマッ クスロード	(スギナ) (1年生雑 草)	1,500～ 2,000ml	100	雑草茎葉散布	収穫前日まで <u>畝間処理</u>	※3	2	/	/	/	/		
		200～ 500ml			耕起前まで	※3	1	/	/	/	/		

「耕起」とは、定植前の1年目の耕起に当たります。

- 「※2」…「バスタ液剤」と「ザクサ液剤」は同一成分(グルホシネート及びグルホシネートP)です。
「グルホシネート及びグルホシネートP」を含むものは「2回以内」使用できます。成分の総使用回数にご注意ください。
- 「※3」…「タッチダウンiQ」と「ラウンドアップマックスロード」は同一成分(グリホサート)です。
「グリホサート」を含むものは「3回以内」使用できます。成分の総使用回数にご注意ください。

RAC コード	薬剤名 【殺菌剤】	予防・治療	希釈倍数	最大散布量 (10a) 【ℓ】	茎枯病	斑点病	褐斑病	立枯病	軟腐病	株腐病	疫病	使用時期 (収穫前)	使用回数	◇ 施用記録 ◇					
														月日	記入例 6/10 200ℓ				
														散布量	1回	2回	3回	4回	5回
2	ロブラール水和剤	治	2,000	300	●	●	●					前日	5	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
3	ラリー水和剤	治	4,000	300		●	●					前日	2	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
7	パレード20フロアブル	治	2,000	700	●							前日	3	/	/	/	/	/	
	アフエットフロアブル	治	2,000	300	●	●	●					前日	※4 合計4	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
7, M5	ベジセイバー	治	1,000	300	●	●	●					前日	※4 合計4	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
M5	ダコニール1000	予	1,000	400	●	●	●				●	前日	※4 合計4	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
11	アミスター20フロアブル	治	2,000	300	●	●	●					前日	4	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
	ストロビーフロアブル	治	2,000	500		●						前日	3	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
	ファンタジスタ 顆粒水和剤	治	3,000	300	●	●	●					前日	3	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
31	スターナ水和剤	治	2,000	500					●			前日	2	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
M3	※1 ジマンダイセン水和剤	予	400~ 600	300	●	●	●					収穫終了後、 但し秋期まで	6	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
M7	ベルコート水和剤	治	1,000	500	●	●	●					7日前	5	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
M1	※1 Zボルドー	予	500~ 1,000	300	●	●			●			-	-	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
	コサイド3000	予	2,000	300	●	●	●		●			-	-	/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
														/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
														/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
														/	/	/	/	/	
														ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	

●「※4」…「ベジセイバー」は2成分(ペンチオピラド、TPN)を含みます。

2成分それぞれが「アフエットフロアブル(ペンチオピラド)」と「ダコニール1000(TPN)」と同一成分の為、各成分の総使用回数(それぞれ「4回以内」)を超えないようご注意ください。

