

もっと安心農産物 非結球レタス(作型: -)栽培暦(令和2年度)

JAちばみどり 海上野菜組合

1. 土づくり 完熟堆肥を施用する

2. 施肥 ①・②のいずれかの施肥を実施する **化学肥料窒素成分使用量 12.5 kg/10a以下**

	肥料名	施肥量
①	マイルドユーキ030号(10-13-10 有機態窒素 5.3)	260kg/10a以下
	苦土石灰	60kg/10a
②	有機アグレット088(10-8-8 有機態窒素 5)	240kg/10a以下
	苦土石灰	60kg/10a
	苦土重焼燐	40kg/10a

3. 防除 **化学合成農薬 7成分回数まで**

(スピノエース顆粒水和剤・ゼンターリ顆粒水和剤・エスマルクDF・Zボルドーは化学合成農薬に含めない)

月	管理作業	病害虫の発生推移	薬剤名	希釈倍数・処理量	対象病害虫	備考 (耕種的防除の実施等) ★ 変更可能農薬
9月上旬	は種	ハスモンヨトウ・オオタバコガ — アブラムシ — — 菌核病 —	①D-D (作付 10~15 日前)	15~20 % /10a	ネオブセンチュウ	害虫防除の為、育苗床は寒冷紗で被覆をする
中旬						アブラムシ防除の為、圃場周辺の雑草を除去する
下旬						
10月上旬	定植		②モンカットフロアブル40 (収穫 30 日前) 又は ランマンフロアブル (収穫 3 日前)	1000~2000 倍	すそ枯病	苗床での立枯病が本圃でのすそ枯病の発生源となるので多灌水に注意する
中旬				③フォース粒剤(定植時) 又は ランダイヤ粒剤(植付時)	9kg/10a 6 kg/10a	ネキリムシ類
下旬			④キノドーフロアブル (収穫 30 日前)	800~1000 倍	斑点細菌病	ハスモンヨトウは若齢期のうちに防除を実施する
			⑤アフーム乳剤 (収穫 3 日前)	1000~2000 倍	ハスモンヨトウ オオタバコガ	
			⑥フェニックス顆粒水和剤 (収穫前日)	2000~4000 倍		
11月上旬			⑦プレバソンフロアブル 5 (収穫前日)	2000 倍	すそ枯病の初期防除に努める。	
			⑧トルネードエースDF (収穫 7 日前)	2000 倍		
中旬	トンネル被覆	⑨カスミンボルドー (収穫 21 日前)	1000 倍	腐敗病	トンネル被覆前に防除を実施する	
		⑩ファンタジスタ顆粒水和剤 (収穫 14 日前)	2000~3000 倍	菌核病		
		⑪モスピラン顆粒水溶剤 (収穫 7 日前)	4000 倍	アブラムシ類 アザミウマ類		
		⑫コルト顆粒水和剤 (収穫 7 日前)	3000~4000 倍	アブラムシ類		
		⑬ダントツ水溶剤 (収穫 3 日前)	2000~4000 倍 2000 倍	アブラムシ類 ナモグリノエ		
下旬		<化学合成農薬に含めない薬剤>				
		スピノエース顆粒水和剤 (収穫7日前)	2500~5000 倍	オオタバコガ		
		ゼンターリ顆粒水和剤 (発生初期但し、収穫前日まで)	1000~2000 倍	ヨトウムシ		
		エスマルクDF (発生初期但し、収穫前日まで)	1000 倍	ヨトウムシ		
		Zボルドー (-)	500~800 倍	腐敗病		

☆みんなで守ろう生産基準