

2026年 ニンジン栽培管理

基本情報

1A = 667m²

農場名称		栽培面積	180A-
農場所在地	福建省漳浦県	農場番号	1
栽培責任者		農場責任者	

栽培履歴

日付	作業内容	日付	作業内容
2025年9月10日	施肥、耕地	10月20日	施薬
9月14日	播種	11月10日	施肥・施薬
9月14日	施薬	12月1日	施肥
9月28日	施肥	12月25日	施肥
9月30日	施薬	2026年1月19日	収穫開始
10月16日	施肥		

使用肥料

使用時期	肥料名	使用量	目的
2025年9月10日	有機肥料	1500kg/A-	基肥
9月28日	複合肥料(N15 : P6 : K8)	5kg/A-	追肥
10月16日	複合肥料(N17 : P17 : K17)	12.5kg/A-	追肥
11月10日	複合肥料(N15 : P5 : K23)	30kg/A-	追肥
12月1日	複合肥料(N15 : P5 : K23)	30kg/A-	追肥
12月25日	複合肥料(N15 : P5 : K23)	20kg/A-	追肥
11月29～12月9日	複合肥料	100kg/A-	基肥

使用農薬

使用時期	農薬名	使用量	目的
9月14日	フルアジホップ-P-ブチル プロバニル チアメトキサム・ラムダシハロトリン フルオピラム	400 g /A-・150倍 140 g /A-・300倍 330 g /A-・500倍 70 g /A-・300倍	除草 除草 防虫(地虫) 防虫(根線虫)
9月30日	イミダクロプリド エマメクチン・クロルフェナビル チオファネートメチル	30 g /A-・2250倍 60 g /A-・750倍 45 g /A-・750倍	防虫(油虫葉ダニ) 防虫(卵) 病気予防(立枯病)
10月20日	ルフェヌロン ジフェノコナゾール・アゾキシストロビン クロラントラニプロール イミダクロプリド	60 g /A-・750倍 30 g /A-・1500倍 50 g /A-・600倍 30 g /A-・2250倍	防虫(卵) 病気予防(白粉病) 防虫(コナガ幼虫) 防虫(油虫葉ダニ)
11月10日	クロブタニル イミダクロプリド	35 g /A-・2000倍 30 g /A-・2250倍	病気予防(白粉病) 防虫(油虫葉ダニ)