

# ダコニールエース (TPN水和剤)

適用病害と使用方法

2024年3月27日現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	TPNを含む農薬の総使用回数	
稲(箱育苗)	苗立枯病(リゾフス菌)	1000倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り500mL	は種時	1回	土壌灌注	2回以内	
小麦	縞萎縮病	20～30倍	80～100L/10a	は種前		全面散布後土壌混和	1回	
ばれいしょ	疫病 夏疫病	750～1500倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内	
	疫病	125倍	25L/10a					
	疫病	16倍	3.2L/10a			無人航空機による散布		
	夏疫病	8倍	1.6L/10a					
てんさい	褐斑病	750～1000倍	100～300L/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	
		200倍	25L/10a					
		8倍	1.6L/10a					無人航空機による散布
		16倍	3.2L/10a					
	葉腐病	750倍	100～300L/10a			散布		
にんじん	黒葉枯病	750～1500倍	0a	収穫7日前まで	5回以内		5回以内(但し、種子への吹き付け処理は1回以内)	
	黒斑病	750倍						
たまねぎ	黄斑病 灰色腐敗病 べと病				6回以内		6回以内	
	灰色かび病	750～1500倍				無人航空機による散布		
		16倍	3.2L/10a					

適用拡大登録月日：2024年03月27日

# ダコニールエース (TPN水和剤)

適用病害と使用方法

2024年3月27日現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	TPNを含む農薬の総使用回数
たまねぎ	灰色かび病	8倍	1.6L/10a	収穫7日前まで	6回以内	無人航空機による散布	6回以内
きゅうり	べと病	1500倍	100~300L/10a	収穫前日まで	8回以内	散布	14回以内(但し、土壌灌注は2回以内、散布、常温煙霧、くん煙及びエアゾル剤の噴射は合計12回以内)
かぼちゃ	うどんこ病 黒斑病 つる枯病			収穫7日前まで	3回以内		
	うどんこ病	8倍	1.6L/10a				
		16倍	3.2L/10a				
すいか メロン	つる枯病	1500倍	100~300L/10a	収穫3日前まで	5回以内	散布	5回以内
トマト	疫病 葉かび病			収穫前日まで	4回以内		
ミニトマト					2回以内		2回以内
アスパラガス	茎枯病 斑点病	8倍	100~400L/10a		4回以内	無人航空機による散布	4回以内
			1.6L/10a				


適用拡大登録月日：2024年03月27日

# ダコニールエース（TPN水和剤）

適用病害と使用方法

2024年3月27日現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	TPNを含む農薬の総使用回数
アスパラガス	茎枯病 斑点病	16倍	3.2L/10a	収穫前日まで	4回以内	無人航空機による散布	4回以内
せんきゅう	べと病	1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
茶	炭疽病	1500倍	200～400L/10a	摘採10日前まで	1回		1回

 適用拡大登録月日：2024年03月27日