

稲の種子消毒薬剤一覧表

令和4年12月31日現在

農薬名	農薬種類名	回数	使用時期	希釈倍数・使用量	使用方法名称	イネシンガレセンチュウ	いもち病	こま葉枯病	ばか苗病	もみ枯細菌病	褐条病	苗立枯細菌病	苗立枯病(トリコデルマ菌)	苗立枯病(ピシウム菌)	苗立枯病(フザリウム菌)	苗立枯病(リゾーブス菌)			
ベンレートT水和剤20	チウラム・ベノミル水和剤	1回	浸種前	200倍	24～48時間種子浸漬	○	○	○	○										
					6～24時間種子浸漬		○		○										
				20倍	10分間種子浸漬	○	○	○	○		○		○	○	○	○			
				3.75倍(乾燥種1kgあたり希釈液30ミリリットル)	種子吹き付け処理(種子消毒機使用)又は塗沫処理							○							
				400倍	24～48時間種子浸漬		○		○										
				7.5倍(使用量は乾燥種1kgあたり希釈液30ミリリットル)	種子吹き付け処理(種子消毒機使用)又は塗沫処理	○	○	○	○										
				乾燥種重量の0.5～1%	種子粉衣(湿粉衣)	○	○	○	○			○				○	○	○	○
	乾燥種重量の1%	種子粉衣(湿粉衣)							○										
モミガードC・DF	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	1回	浸種前	200倍	24時間種子浸漬		○	○	○	○	○	○			○	○			
				7.5倍(使用量は乾燥種1kgあたり希釈液30ミリリットル)	吹き付け処理(種子消毒機使用)又は塗沫処理		○	○	○	○	○	○	○			○	○		
モミガードC水和剤	銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤	1回	浸種前	200倍	24時間種子浸漬		○	○	○	○	○	○			○	○			
				7.5倍(使用量は乾燥種1kgあたり希釈液30ミリリットル)	吹き付け処理(種子消毒機使用)又は塗沫処理		○	○	○	○	○	○	○			○	○		
				乾燥種重量の0.5%	種子粉衣(湿粉衣)		○	○	○	○	○	○	○			○	○		