

ながさき南部生産組合：春じゃがいもの防除計画（案）

改定日 2016/8/3

対象病害虫	登録番号	農薬名	成分名	成分 カウント	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
疫病	20354	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル ファモキサドン	2	収穫14日前まで	3	1,000～1,500倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
疫病	20774	ボルドー	塩基性塩化銅	0	-	-	400～800倍	普通物
疫病	21111	Zボルドー	塩基性硫酸銅	0	-	-	400倍	普通物
疫病	23455	ザンプロDMライフロアブル	アメトクトラジン ジメトモルフ	2	収穫7日前まで	3	1,000～1,500倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
軟腐病	17203	スターナ水和剤	オキシリニック酸水和剤	1	収穫7日前まで	5	1000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
アブラムシ類	22797	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン水和剤	1	収穫前日まで	3	4,000～8,000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物

※ 農薬総使用回数(成分カウント)を **7回** に抑えます。

秋馬鈴薯は4回以内

ながさき南部生産組合：秋じゃがいもの防除計画

改定日

2016/11/1

対象病害虫	登録番号	農薬名	成分名	成分 カウント	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
疫病	20354	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル ファモキサドン	2	収穫14日前まで	3	1,000～1,500倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
疫病	20774	ボルドー	塩基性塩化銅	0	-	-	400～800倍	普通物
疫病	21111	Zボルドー	塩基性硫酸銅	0	-	-	400倍	普通物
軟腐病	17203	スターナ水和剤	オキシリニック酸水和剤	1	収穫7日前まで	5	1000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
アブラムシ類	22797	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン水和剤	1	収穫前日まで	3	4,000～8,000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
オオタバコガ ハスモンヨトウ	21333	プレオフロアブル	ピリダリル	1	収穫7日前まで	2	1000倍 1000～2000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物

※ 農薬総使用回数(成分カウント)を **4回** に抑えます。

春馬鈴薯は7回以内

2016/11/1 プレオフロアブル追加