## 殺菌剤

## 名称: オロンディスウルトラSC 種類: オキサチアピプロリン・マンジプロパミド水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2023年12月6日現在

- 適用物音虫グ  「		11/1/14	1	1		1		- 12 月 0 日 5元1
作物名	適用病 害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	#キサチアピ プロリンを 含む農薬 の総使用 回数	マンジプ ロパミ ドを含む農 薬の総使用 回数
トマト	疫病	2000倍	100~ 300L/10a	収穫前日まで		散布		
レタス	がと病	16倍	1.6L/10a	収穫7 日で 収穫3 で 収穫まで	2回以内	無人航空 機による 散布	2 回以内	3回以内
		2000 倍	100~ 300L/10a			散布		
キャベツ		16 倍	1.6L/10a			無人航空 機による 散布		
		2000 倍	100~ 300L/10a			散布		
はくさい		16倍	1.6L/10a			無人航空 機による 散布		
非結球レタス ブロッコリー バジル		2000 倍	100~ 300L/10a			散布		2回以内
ねぎ		16 倍	1.6L/10a	収穫 7 日前で 収穫前日 まで		無人航空 機による 散布		
		2000 倍	100~ 300L/10a			散布		
たまねぎ		16倍	1.6L/10a			無人航空 機による 散布		
		2000 倍	100~ 300L/10a			散布		2 🗔
ぶどう			200~ 700L/10a	収穫 14 日 前まで				3 回 以内
花き類・観葉 植物(きくを 除く)	疫病	2000~ 3000 倍	100~ 200L/10a	発病前 ~ 発病初期				2 回 以内
インパチェンス はぼたん	べと病							