

2020年度 シヤクヤク病害虫防除暦

JA 中野市営農センター

散布量 10a 当たり 3000



散布日	露地作型						散布日	ハウス作型					
	回数	散布時期	散布薬剤	濃度	水 1000 当薬量	対象病害虫		回数	散布時期	散布薬剤と濃度	濃度	水 1000 当薬量	対象病害虫
／	①	4/上 萌芽期	展着剤 (ハイテンパワー) オーソサイド水和剤 80 オルトラン水和剤	10,000倍 600倍 1,500倍	10ml 166g 66g	立枯病 アブラムシ類 アオムシ	／	①	2/上 萌芽期	展着剤 (ハイテンパワー) オーソサイド水和剤 80 オルトラン水和剤	10,000倍 600倍 1,500倍	10ml 166g 66g	立枯病 アブラムシ類 ヨトウムシ
／	②	4/下 出蕾期	展着剤 (ブレイクスルー) ゲッター水和剤	10,000倍 1,000倍	10ml 100g	灰色かび病	／	②	出蕾期 展葉期	展着剤 (ハイテンパワー) ゲッター水和剤	10,000倍 1,000倍	10ml 100g	灰色かび病
／	③	5/中 摘蕾後	展着剤 (ブレイクスルー) ポリオキシシ AL 水溶剤 スミチオン乳剤	10,000倍 2,500倍 1,000倍	10ml 40g 100ml	灰色かび病 (ヨトウムシ 類、コウモリ ガ)	／	③	茎葉 繁茂期	展着剤 (ブレイクスルー) トレノックスフロアブル スミチオン乳剤	10,000倍 500倍 1,000倍	10ml 200ml 100ml	灰色かび病 (アブラムシ類)
／	④	5/下 収穫 3日前	展着剤 (ブレイクスルー) フルピカフロアブル アルバリン顆粒水溶剤	10,000倍 2,000倍 2,000倍	10ml 50ml 50g	灰色かび病 アブラムシ類 カメムシ類	／	④	摘蕾後	展着剤 (ブレイクスルー) ポリオキシシ AL 水溶剤	10,000倍 2,500倍	10ml 40g	灰色かび病
／	⑤	6/中 花芽 形成期	展着剤 (ハイテンパワー) トップジンM水和剤 オルトラン水和剤	10,000倍 1,500倍 1,500倍	10ml 66g 66g	菌核病 ヨトウムシ 類	／	⑤	5/下 花芽 形成期	展着剤 (ハイテンパワー) トレノックスフロアブル	10,000倍 500倍	10ml 200 ml	灰色かび病 (褐斑病、炭そ 病)
／	⑥	7/上	展着剤 (ハイテンパワー) モレスタン水和剤	10,000倍 2,000倍	10ml 50g	うどんこ病	／	⑥	6/中	展着剤 (ハイテンパワー) トップジンM水和剤 オルトラン水和剤	10,000倍 1,500倍 1,500倍	10ml 66g 66g	灰色かび病 アブラムシ類 アオムシ ヨトウムシ類
／	⑦	7/下	展着剤 (ハイテンパワー) トレノックスフロアブル	10,000倍 500倍	10ml 200ml	灰色かび病、 (褐斑病、炭そ 病)	／	⑦	7/上	展着剤 (ハイテンパワー) モレスタン水和剤	10,000倍 2,000倍	10ml 50g	うどんこ病
／	⑧	8/下	展着剤 (ハイテンパワー) トップジンM水和剤	10,000倍 1,500倍	10ml 66g	灰色かび病 (うどんこ病)	／	⑧	7/下	展着剤 (ハイテンパワー) トレノックスフロアブル	10,000倍 500倍	10ml 200ml	灰色かび病 (褐斑病、炭そ 病)
／	⑨	9/中	展着剤 (ハイテンパワー) モレスタン水和剤	10,000倍 2,000倍	10ml 50g	うどんこ病	／	⑨	8/下	展着剤 (ハイテンパワー) トップジンM水和剤	10,000倍 1,500倍	10ml 66g	灰色かび病 (うどんこ病)

◎灰色かび病は低温、多湿で発生するので、ハウス内換気等総合的に防除する。また間引き作業によって風通しを良くする。

- ◆ 灰色かび病の防除にあたっては、同一薬剤の連用は避ける。
- ◆ 収穫後のトップジンM水和剤は、茎葉と地際部にも散布し立枯病を予防する。
25℃以上の高温により多発するため地温が上がる前の5月中旬頃にトップジンM水和剤 または ユニフォーム粒剤を株元散布すると立枯予防となる。
- ◆ うどんこ病多発園は枯れこみが早いため収穫後も防除を必ず行う。11月まで葉色を維持し光合成により十分な養分蓄積を目指す。
- ◆ 薬剤による汚れが気になる場合は、ゲッター水和剤に代えてアフェットフロアブルを散布してもよい。
- ◆ 10a 当たり薬剤散布量は、萌芽期 1000、出蕾期 2000を目安とし、以降は 3000とする。

シヤクヤク (花き) 農薬適正基準

薬剤名	対象病害虫	希釈倍率	使用時期	使用回数(以内)
オルトラン水和剤	アブラムシ類、アオムシ、ヨトウムシ類	1,000~1,500倍	発生初期	5回
スミチオン乳剤	アザミウマ類、(アブラムシ類)、アオムシ	1,000倍	発生初期	6回
アルバリン顆粒水溶剤	アザミウマ類、アブラムシ類、(カメムシ類)	2,000~3,000倍	発生初期	5回
ゲッター水和剤	灰色かび病	1,000倍	生育期	5回
トップジンM水和剤	灰色かび病、(うどんこ病)	1,500倍	生育期	5回
ポリオキシシAL水溶剤	灰色かび病、黒斑病、ハダニ類	2,500倍	発生初期	8回
フルピカフロアブル	灰色かび病、(うどんこ病)	2,000~3,000倍	生育期	5回
アフェットフロアブル	灰色かび病、(うどんこ病)、(さび病)	2,000倍	発病初期	3回
トレノックスフロアブル	灰色かび病、(褐斑病、炭そ病)	500倍	発病初期	6回
オーソサイド水和剤 80	立枯病、茎腐病	600倍	生育期	8回
モレスタン水和剤	うどんこ病、(ハダニ類)	2,000~3,000倍	生育期	10回
パンチョTF顆粒水溶剤 取り寄せ	うどんこ病	2,000倍	発病前	5回
トリフミン水和剤	うどんこ病、(黒斑病、炭そ病)	3,000倍	発病初期	5回
カリグリーン水溶剤	うどんこ病	800倍	発病初期	-
サンヨール	うどんこ病、灰色かび病、アブラムシ類、ハダニ類	500倍	生育期	8回
ダコニール1000	うどんこ病、(褐斑病)、(すす斑病)、(灰色かび病)	1,000倍	発生前(予防)	6回
モンカットフロアブル 40 取り寄せ	白絹病	1,000~2,000倍	株元散布	3回
ユニフォーム粒剤	立枯病リソクトニア菌、(疫病)	18kg/10a	土壌表面散布	3回
ガードバイトA	ネキリムシ類	3kg/10a	株元散布	6回

病害虫発生前の早期防除に取り組み、安全・安心な農産物生産しましょう。 *農薬混和順 水→展着剤→液剤→乳剤→水溶剤→フロアブル剤→水和剤