



キク編



病害虫注意報 2020年1月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

ハダニ類の発生に注意しましょう！

生態 ▶ 発生適温 20～30℃
 ナミハダニの場合、25℃条件だと卵～成虫までの期間が約10日、1雌の産卵数は**100～200卵!**

▶ **湿度** やや**乾燥**

▶ **特徴** 繁殖力が高く、発育期間が短いため**薬剤感受性が低下した個体**が発生しやすい。
 ⇒ **早期発見、対処が肝心!**

対策 ▶ **発生場所の把握**
 圃場内で乾燥する場所を把握しておき、注意・観察する。
 (冬場は**暖房機、出入り口付近**など乾燥しやすい)

▶ **薬剤散布**
 圃場での使用が少ない薬剤を選択し、**葉裏**にしっかり散布する。



ナミハダニ

今月のおすすめローテーション



地域の防除事例を基に作成しています(輪菊栽培)。品種、栽培条件によっては薬害が発生する場合があります。ご注意ください。さらに、展着剤・葉面散布剤等を加用する場合もご注意ください。

時期	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用時期	回数
生育初期	アブラムシ類、アザミマダニ類、 フタバアブラムシ、ハダニ類	トクチオン乳剤	1,000倍	発生初期	5回
	白さび病	予 ジマンダイセンフロアブル	500～800倍	-	8回
消灯時	ナミハダニ	マイトコーネフロアブル	1,000倍	開花前まで	1回
	白さび病	inochio オペラフラワー乳剤	2,000倍	発病初期	3回
発蕾時	アザミマダニ類・アブラムシ類 ハダニ類	inochio セイレーンフロアブル	2,000倍	発生初期	3回
	うどんこ病、白さび病、 アブラムシ類	予 ピリカット乳剤	1,000倍 (うどんこ病 2,000倍)	発病・発生初期	6回
破蕾時	ハダニ類	ダニサラバフロアブル ※	1,000倍	発生初期	2回
	うどんこ病、白さび病	予 アンビルフロアブル	1,000倍	発病初期	7回

※…花き類・観葉植物登録

おすすめ資材

樹勢が弱い…。そんな時には

ファイトメット

酵母由来のアミノ酸、キトサンオリゴ糖、メチオンンが根を直接刺激!

- ▶ 毛細根の充実
- ▶ リン酸、ミネラル分の吸収力アップ
- ▶ 活着不良対策
- ▶ しおれ防止・開花結実促進

10aあたり150～300gを灌水処理

肥料登録：生第84050号

顆粒タイプの
灌水資材



◆◆新年のご挨拶◆◆ 2020年

あけましておめでとうございます。
 本年も皆様の作物の健康をお守りするため、
 病害虫等に関する情報をお届けします。
 本年もどうぞよろしくお願い致します。

