



営農NEWS



ニラ栽培における主な病害虫の防除

ニラ栽培で問題となる主な茎葉病害虫には、さび病、白斑葉枯病、ネギアザミウマ、ネギアブラムシなどがあります。さび病は、梅雨や秋の長雨の時期に発生が多く、白斑葉枯病は施設栽培で秋～冬季に発生しやすい傾向があります。また、春～秋季にかけて、アザミウマ類やアブラムシ類が発生してきます。

土壌病害虫としては、乾腐病、白絹病、葉腐病やネダニ類などによる被害が発生します。

これらの病害虫が多発生した場合は、生育不良や商品価値の低下、大きな減収を招いてしまいますので、事前の予防と早期発見、早期防除に努めてください。

<防除のポイント>

- 1 降雨が続く場合は、さび病の発生（感染から発病までの潜伏期間は 10 日くらい）に注意し、予防散布を行います。
- 2 保温開始後、ハウス内がやや低温で多湿が続く場合には、白斑葉枯病の発生に適した条件になります。日中はできるだけ通風換気を行って、除湿に努めましょう。また、薬剤散布を行う場合は、夕方までにはニラ葉面が乾くように、日中早めに行います。
- 3 さび病や白斑葉枯病が発生した葉を捨て刈りする場合は、それらが伝染源にならないよう圃場周辺に放置せず、適切に処分しましょう。
- 4 乾腐病や白絹病、葉腐病の発生した圃場は、事前に土壌消毒を行い、発病後には薬剤の灌注または散布により発病を抑制することが必要です。
- 5 アブラムシやアザミウマ類の飛来源となる圃場周辺の雑草は、常に除草に心がけ、圃場衛生に努めましょう。
- 6 アブラムシ類やネダニの発生がみられたら、早期に防除を行います。なお、アブラムシ類は萎縮病を、ネギアザミウマはえそ条斑病のウイルスを媒介しますので、生育初期からの防除が必要です。

表 1 ニラ さび病または白斑葉枯病の主な防除薬剤（平成 29 年 10 月 24 日現在）

薬剤名	さび病	白斑葉枯病	希釈倍率・施用量	使用時期 / 使用回数
アフエットフロアブル	○	○	2,000 倍	収穫 7 日前まで / 1 回
ストロビーフロアブル	○	○	3,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内
トリフミン水和剤	○		2,000 倍	収穫 14 日前まで / 3 回以内
セイビアーフロアブル 20		○	2,000 倍	収穫 7 日前まで / 1 回
ポリオキシシン A L 水溶剤		○	1,500 倍	収穫 14 日前まで / 1 回
トップジン M 水和剤		○	1,000 倍 (3ℓ/㎡灌注)	収穫 21 日前まで / 1 回

表 2 ニラ 土壌病害の生育期における主な防除薬剤（平成 29 年 10 月 24 日現在）

病害名	薬剤名	希釈倍率および使用法	使用時期 / 使用回数
乾腐病	トップジン M 水和剤	1,000 倍 (3ℓ/㎡灌注)	収穫 21 日前まで / 1 回
葉腐病	バリダシン液剤 5	800 倍	刈揃え前まで / 3 回以内
白絹病	リゾレックス水和剤	1,000 倍 (3ℓ/㎡株元灌注)	収穫 21 日前まで / 2 回以内
	フロンサイド粉剤	20 kg/10a (株元散布)	収穫 30 日前まで / 1 回
株腐細菌病	Z ボルドー	500 倍	- / -

表 3 ニラ生育期における アブラムシ類、アザミウマ類、ネダニの主な防除薬剤（平成 29 年 10 月 24 日現在）

薬剤名 (系統)	アブラムシ類	アザミウマ類	ネダニ類	希釈倍率・施用量	使用時期 / 使用回数
モスピラン顆粒水溶剤※	○	○		4,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内
ダントツ水溶剤※	○	○ 株アザミウマ		2,000~4,000 倍	収穫 3 日前まで / 3 回以内
アドマイヤー 1 粒剤※		○		4 kg/10a (株元散布)	収穫 30 日前まで / 1 回
ディアナ SC		○		2,500~5,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内
スピノエース顆粒水和剤		○		10,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内
スプラサイド乳剤 40			○	2,000 倍 (3ℓ/㎡株元灌注)	収穫 30 日前まで / 1 回
トクチオン乳剤			○	2,000 倍 (3ℓ/㎡株元灌注)	収穫 21 日前まで / 1 回
ランネート 45 DF		○ 株アザミウマ	○	1,000 倍 (1ℓ/㎡灌注)	収穫 21 日前まで / 2 回以内

注) 表中※印は、ネオニコチノイド系剤です。同一系統の連続使用は避け、他の系統とローテーション散布してください。

農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。

※ J A 全農いばらきホームページでもご覧になれます。



JA 全農いばらき

生産資材部 営農企画課

電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040