



夏季のネギ軟腐病や白絹病の発生に注意しましょう



夏季の高温期に降雨が多くて土壌温度が高まると、軟腐病や白絹病などの病害が発生しやすくなります。

今年の関東甲信地域の梅雨入りは6月8日（平年より1日、昨年より2日遅い）となりました。また、気象庁発表の1か月予報（6月15日発表）によると「平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。気温は高い確率60%です」と予想されています。雨の日が続き日照不足となった後、高温の日が続いたりすると、病害が発生しやすくなり、品質低下や減収を招く可能性がありますので、発生に十分注意し管理作業や防除対策を行って下さい。

軟腐病の発生と被害

病原菌の細菌は、レタスやキャベツ、ハクサイをはじめ多くの作物に軟腐病を発病させる多犯性の細菌で、前作の被害残渣や雑草等の根圏で長く土中で生存します。ネギでは強風や土寄せ時に出来た葉鞘下部や根などの傷口から感染して発病する 경우가多く、初夏から初秋にかけて土壌水分が高く、温度が高い時に発生します。このため、**夏季の長雨や集中豪雨などで数日間圃場が湛水や浸水する低湿地やくぼ地、水田転作畑などの土壌湿度の高い圃場で多発生します。**発病株は生気がなくなり、生育不良をおこして軟化腐敗し、特有の悪臭を放ちます。

白絹病の発生と被害

病原菌はカビで、高温を好み、更に多湿状態のときに発病しまん延します。このため、**初夏～初秋にかけて発生しますが、特に気温が高く乾燥した後、長雨で土壌湿度の高い状態が続くと多発生します。**本菌も多犯性の病原菌で、ネギなどユリ科、トマトなどナス科、マメ科などを犯す他、多くの花き類や樹木類などでも発病します。伝染源は前作の罹病部にできた菌核（茶褐色の粟粒大）が主で、地表や浅い土壌中で越冬したものが好適条件になると発芽して**白色菌糸（写真参照）を伸ばし**、作物の地際部を中心に発病します。発病株は生育が不良となり、葉の黄化や株が萎凋して、後には枯死してしまい、**病斑部には再び菌核を形成**します。



軟腐病と白絹病の防除対策

1. 排水溝などで圃場の排水対策を行い、**土壌表面が滞水したり長期間過湿の状態にならないようにします。**
2. 白絹病は、多量の未熟有機物を作付直前に施用して腐熟が十分でない、病原菌が増殖しやすいので注意します。また、**例年多発生する圃場は、作付前に土壌くん蒸剤による土壌消毒を行います。**
3. 次作以降の対策として、両病害とも発病株は早期に圃場から持ち出し、腐熟させるなど適切に処分します。
4. 発病の恐れがある圃場では、**薬剤の予防散布に努め、病害の早期発見、早期防除により発病まん延を防ぎます。**なお、薬剤散布に際しては、使用する**薬剤の収穫前日数に十分留意**し、十分な薬液量で、株元を中心に丁寧に散布します。

表1 ネギ軟腐病の主な防除薬剤 (令和5年6月21日現在)

薬剤名	使用量または希釈倍率	使用時期 / 使用回数	分類
Zボルドー	500~1,000倍	- / -	M1
スターナ水和剤 ※	2,000倍	収穫7日前まで / 3回以内	31
ナレート水和剤 ※	1,000倍	収穫14日前まで / 3回以内	31とM1
カスミンボルドー	1,000倍	収穫14日前まで / 2回以内	24とM1
オリゼメート粒剤	6kg / 10a 株元散布	土寄せ時 (収穫30日前まで / 2回以内)	P2

注1) 薬剤名の※印は、有効成分にオキシリニック酸を含みます。有効成分の総使用回数に注意してください。

注2) 表1及び2の分類欄には、FRACコードを記載しました（コードが2つは混合剤）。同一分類（コード）の連用は避けてください。

表2 ネギ白絹病の主な防除薬剤 (令和5年6月21日現在)

薬剤名	使用量または希釈倍率	使用時期 / 使用回数	分類
カナメフロアブル	4,000~8,000倍 株元散布	収穫前日まで / 4回以内	7
セイビアーフロアブル20	1,000倍	収穫前日まで / 3回以内	12
メジャーフロアブル	2,000倍	収穫前日まで / 3回以内	11
モンガリット粒剤	4~6kg / 10a 株元散布	土寄せ時 (収穫14日前まで / 3回以内)	3
リゾレックス粉剤	20~30kg / 10a 株元散布	土寄せ前 (収穫14日前まで / 3回以内)	14
フロンサイド粉剤	15kg / 10a 株元散布	土寄せ時 (収穫21日前まで / 2回以内)	29
モンカット粒剤	4~6kg / 10a 株元散布	土寄せ時 (収穫30日前まで / 3回以内)	7
ロブラール水和剤	500~1,000倍 (1ℓ/m ² 株元灌注)	収穫14日前まで / 3回以内	2

- 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。
- 営農 News は J A 全農いばらきホームページでもご覧になれます。