



炭疽病発生注意報、継続中 晴れ間防除を徹底しましょう！

令和6年7月8日
八色西瓜生産組合指導部
JAみなみ魚沼園芸畜産課
南魚沼農業普及指導センター

○6月末に炭疽病初発、現在は
軽微ながら、じわじわと拡大中。

○感染リスク大の日から、雨天が
続くと一気に拡大の恐れ。

→**晴れ間に殺菌剤**を散布！

○病原菌は水に乗って拡大。

→マルチ上のたまり水は抜きましょう

炭疽病発生
予測 HP より

感染危険日から7～10日が潜伏期間、
この期間内に防除し、発病抑制！

06-24	06-25	06-28	06-29	07-01	07-03	07-04
月	火	金	土	月	水	木
83.3	25.9	28.0	36.5	66.6	42.4	47.9

★推定感染率が25%超えると発病要注意（赤表示）



感染危険日7～10 日後以内 の殺菌剤散布で発症防止！

効果 予：予防 治：治療	RAC コード	薬剤名	炭疽病	つる枯病	菌核病	褐色腐敗病	使用時期 (収穫前)
予	M3	ジマンダイセン水和剤	○	○			7日前
予・治	4+M5	フォリオゴールド	○	○		○	7日前
予・治	3+M3	テーク水和剤	○	○			7日前
予・治	40+M5	プロポーズ顆粒水和剤	○			○	3日前
予・治	M7+19	ポリベリン水和剤	○	○			前日
予・治	M7	ベルコートフロアブル	○	○	○		前日
予・治	3	スコア顆粒水和剤	○	○			前日
予・治	11+7	シグナムWDG	○	○	○	○	前日
予・治	1	ベンレート水和剤	○	○	○		前日
予・治	1	トップジンM水和剤	○		○		前日

※薬剤は、RAC コードの異なるものをローテーションで散布しましょう。

※展着剤について

「シグナム WDG」への「アプローチ BI」、「ニーズ」の加用は薬害が生じる場合があるので注意してください。

○あわせてオオタバコガ、ハダニ類、アブラムシ類等も防除

RAC コード	薬剤名	オ オ タ バ コ ガ	ウ リ ノ メ イ ガ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ハ ダ ニ 類	ア ブ ラ ム シ 類
30	グレーシア乳剤	○	○	○	○	
28	フェニックス顆粒水和剤	○	○	○		
28	プレバソンフロアブル5	○				
3A	テルスター水和剤				○	○

○果実の生育、病害の発生状況にあわせて展着剤を選びましょう

機能性	展着剤名	使用時期	備 考
なし	ハイテンパワー	着果期	一般的な展着剤。農薬をはじくのを防止。
固着	K.Kステッカー	着果期～肥大期 (降雨前のコーティング)	植物表面に農薬を固定する効果がある。予防剤や発病リスクの低い時に適する。
	アビオン-E		
浸透	アプローチBI	肥大期～収穫期 (病害の潜伏期間～発病時)	農薬を植物体内に浸透させる効果がある。発病リスクの高いときに適する。ニーズはアプローチBIより強制的に浸透させる＝薬害が出やすいので、要注意！
	ニーズ		

【注意】・光たま期は、展着剤を使用しないこと！
・浸透性の展着剤は、農薬との相性に特に要注意



茎葉の濡れ時間が長いほど 感染リスクは拡大

- 梅雨期後半の豪雨に備えて
今一度、明きょを点検しましょう
- マルチ上の水たまりは、病気の発
生源になりやすい
→ 見つけたら、即、水抜き穴を
開けましょう

不明な点・指導が必要なときは下記担当まで連絡ください。

みなみ魚沼農業協同組合 園芸畜産課 関 TEL: 777-3180

南魚沼農業普及指導センター 近藤 TEL: 772-3337