

डाळींवावरील तेलकट डाग रोगाचे व्यवस्थापन

८. कोवळी पाने आल्यानंतर ब्रोमोपॉल २५० पी.पी.एम. (२५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी) किंवा बोर्डोमिश्रण ०.५ % किंवा कॅप्टान ०.२५ टक्के (२.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी) फवारणी करावी.
९. पानांवर व फळावर रोगांचा प्रादुर्भाव दिसत असेल तर, फवारणी चालू ठेवावी अन्यथा ३० दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी.
१०. शेवटी पुन्हा एकदा ०.५ % बोर्डो मिश्रण + चिलेटेड झिंक ०.४ ग्रॅम/ लि. या प्रमाणात फवारणी करावी.
११. सदर औषधांची फवारणी फळ काढणीच्या १० दिवसा पूर्वी बंद करावी. पावसाळी हंगामात ही फवारणी फळ काढणी पूर्वी २० दिवस आधी बंद करावी.
१२. तसेच पानांची वाढ होत असतांना कॅल्शियम नायट्रेट, सिलीकॉन, आणि ०:५२:३४ या विद्राव्य खतांची ५ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात ५ ते ६ दिवसांनी आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात.
१३. सदर खतांची फवारणी रोगग्रस्त बागोमध्ये कमी प्रमाणात ठेवून जमिनीद्वारे खते देण्याचा प्रयत्न ठेवावा.



प्रति : १००० म.फु.कृ.वि./विस्तार प्रकाशन/घडिपत्रिका/क्र.१०३६/२०१५

प्रकाशक

डॉ.किरण कोकाटे

संचालक, विस्तार शिक्षण,
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

संपादक

डॉ.मिलिंद अहिरे

कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, धुळे

सह-संपादक

डॉ.गोरक्ष ससाणे

प्रभारी अधिकारी/प्राध्यापक,
विस्तार शिक्षण, म.फु.कृ.वि., राहुरी



तडकलेले फळे



रोगग्रस्त फांदी



फळावरील डाग

लेखक

डॉ. पंकज पाटील

विषय विशेषज्ञ (पीक संरक्षण)

श्री. रोहीत कडू

विषय विशेषज्ञ (उद्यान विद्या)

डॉ. प्रविण राठोड

विषय विशेषज्ञ (मृदाशास्त्र व कृषि रसायन)



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ

कृषि विज्ञान केंद्र, धुळे व

कृषि तंत्रज्ञान व्यवस्थापन यंत्रणा (आत्मा) धुळे

दुरध्वनी क्र.(०२५६२)२३०३६२

संकेतस्थळ: <http://www.kvkdhule.freeservers.com>,
E-mail : pckvkdhule@rediffmail.com



