



Notiziario fitosanitario Area Alta marmilla Campidano di Oristano, Marmilla, Sinis

N. 30/ATO5 /2017

Valido dal 15/09/2017 al 28/09/2017

Sportello unico territoriale per l'area dell'ALTA MARMILLA,
CAMPIDANO DI ORISTANO, MARMILLA E SINIS

Consigli colturali e difesa



Olivo

Fase fenologica: 2^ Fase accrescimento dei frutti

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): nonostante le piogge della settimana scorsa (circa 35 mm) ed il deciso abbassamento delle temperature, gli ultimi campioni di olive esaminati non hanno evidenziato la presenza di punture da ovideposizione. Anche nelle trappole non è stata registrata la presenza degli adulti.

Pertanto, non sussistono le condizioni che giustificano un intervento insetticida con prodotti chimici di sintesi.

Coloro i quali adottano criteri di difesa biologici (esche proteica e caolino in particolare) dovranno verificare che le recenti precipitazioni non abbiano compromesso la loro efficacia ed eventualmente provvedere ad un nuovo intervento.

Info cell. 3385357134

Notiziario fitosanitario Area Alta marmilla Campidano di Oristano, Marmilla, Sinis

N. 30/ATO5 /2017

Valido dal 15/09/2017 al 28/09/2017

Sportello unico territoriale per l'area dell'ALTA MARMILLA,
CAMPIDANO DI ORISTANO, MARMILLA E SINIS

Consigli colturali e difesa



Carciofo

Fase fenologica: accrescimento vegetativo

Nottue fogliari (*Heliothis armigera*, *Autografa gamma*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), **Piralide** (*Ostrinia nubilalis*): nei campi precoci, sulle piante con almeno 6 – 8 foglie, si segnalano le prime infestazioni di larve di nottue fogliari (*Heliothis armigera*). Queste causano erosioni sulle foglie e danneggiano il germoglio centrale della pianta. Si consiglia di verificare la presenza e, se necessario, intervenire con uno dei seguenti insetticidi ad azione larvicida: Bacillus thuringiensis, Indoxacarb, Spinosad, Emamectina.



Oidio (*Leveillula taurica f.sp. cynarae* - *Ovulariopsis cynarae*): le temperature e l'umidità relativa di questi giorni sono favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Nei casi in cui non sia stato eseguito alcun trattamento preventivo, si consiglia di programmarlo utilizzando uno dei seguenti antiodici: Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Quinoxifen, Azoxystrobin, Pyraclostrobin + Dimetomorf, Triadimenol+Fluopyram.

Per info 3333601443