

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2020 - 08/11/2020



COMPRESORIO - BA - BITONTO COSTA

BINETTO
GIOVINAZZO
MOLFETTA
PALO DEL COLLE
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	13	6	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2020	03/11/2020	04/11/2020	05/11/2020	06/11/2020	07/11/2020	08/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta stazionaria.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

Attenzione alla revoca del principio attivo DIMETHOATE, la cui proroga all'uso ha avuto come scadenza la data dello scorso 28 ottobre.

In caso di interventi fitosanitari, prestare attenzione ai TEMPI DI CARENZA rispetto alla data presumibile di inizio raccolta.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2020 - 08/11/2020



COMPRESORIO - BA - BITONTO MURGE

ACQUAVIVA DELLE FONTI TORITTO
BINETTO
BITONTO
CORATO
GIOVINAZZO
GRUMO APPULA
PALO DEL COLLE
RUVO DI PUGLIA
SANNICANDRO DI BARI
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	14	8	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2020	03/11/2020	04/11/2020	05/11/2020	06/11/2020	07/11/2020	08/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta stazionaria.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

Attenzione alla revoca del principio attivo DIMETHOATE, la cui proroga all'uso ha avuto come scadenza la data dello scorso 28 ottobre.

In caso di interventi fitosanitari, prestare attenzione ai TEMPI DI CARENZA rispetto alla data presumibile di inizio raccolta.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

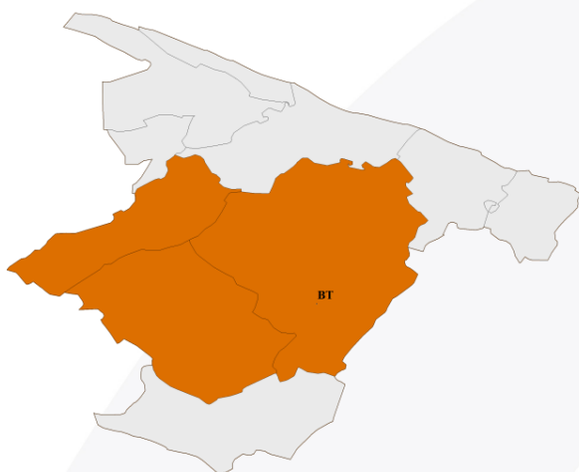
Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2020 - 08/11/2020



COMPRESORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA
CANOSA DI PUGLIA
MINERVINO MURGE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	13	7	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2020	03/11/2020	04/11/2020	05/11/2020	06/11/2020	07/11/2020	08/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta stazionaria.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

Attenzione alla revoca del principio attivo DIMETHOATE, la cui proroga all'uso ha avuto come scadenza la data dello scorso 28 ottobre.

In caso di interventi fitosanitari, prestare attenzione ai TEMPI DI CARENZA rispetto alla data presumibile di inizio raccolta.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.