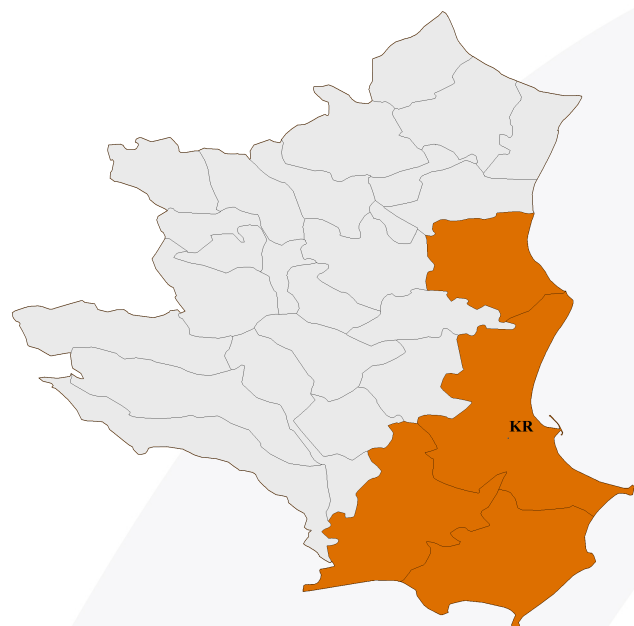


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021








COMPRESORIO - KR - LITORALE BASSO IONIO

CASABONA
CUTRO
ISOLA DI CAPO RIZZUTO
MELISSA
MESORACA
PETILIA POLICASTRO
SAN MAURO MARCHESATO
SANTA SEVERINA
SCANDALE
STRONGOLI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	2	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio settimanale effettuato nei campi spia si evince stabilità nelle catture di mosca dell'ulivo. Il prelievo, ed il successivo controllo delle olive evidenzia una percentuale di infestazione attiva (somma tra uova e larve presente nei frutti) intorno al 1%. Con questa percentuale di attacco non sono necessari interventi fitopatologici, è importante monitorare il proprio uliveto, le olive sono più recettive e condizioni climatiche con temperature intorno ai 25/28 gradi favoriscono il volo degli adulti aumentando il rischio di attacco della mosca olearia. Al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Acetaprimid ecc). In caso di aziende in regime di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.