

BOLLETTINO - “NOTTUE SU MAIS” -Aprile 2016

Aspetti generali



La coltura del mais si presenta in discrete condizioni di sviluppo.

Nella nostra provincia, dopo un inverno eccezionalmente asciutto anche l'inizio della primavera è stato avaro di piogge. Al momento vengono segnalati, in più areali, infestazioni diffuse di nottue, soprattutto dovute dalle larve ai primi stadi di sviluppo che arrecano danni, attualmente di portata modesta. Questi non devono essere comunque sottovalutati, in ragione dell' andamento climatico di questi giorni che rallenta lo sviluppo della coltura prolungando il periodo di esposizione al danno.

Azioni di monitoraggio e di difesa

In primo luogo si rende necessario ed opportuno procedere con il monitoraggio delle popolazioni di insetti presenti. Nel caso in cui si osservassero danni significativi, si consiglia di intervenire con insetticidi ad azione abbattente e ad ampio spettro d'azione (piretroidi), preferibilmente nel tardo pomeriggio/sera o, in alternativa, nella prime ore della giornata.

Le previsioni meteo a medio termine indicano buone probabilità di pioggia sulla provincia dopo il 30 Aprile.

Soglia di intervento: presenza diffusa di attacchi iniziali.

Importante: l'utilizzo dei piretroidi, per chi adotta le misure agro-ambientali (PSR-Misura 10.1.1) è limitato ad **1 intervento/ anno**.

SOSTANZE ATTIVE	PRODOTTO COMMERCIALE	DISTRIBUTORE	N° REG	DOSE		
				g o ml/ hl	Kg o lt/ha	T.C (gg)
Alfacipermetrina	CONTEST	BASF	10373	25-30		3
Betaciflutrin	BAYTEROID 25 EC	ADAMA	13820	50-100		14
Cipermetrina	BOTTO 50 EC	GOWAN	15621		1,5	\
	CYTHRIN 50 EC	ARYSTA	13391		1,5	\
	METRIN EC	SCAM	9631		1,5	3
	NURELLE 5	DOW	14909		1,5	3
Deltametrina	AUDACE	CHEMINOVA	15083	83	0,49	30
	DECIS EVO	BAYER	15059		0,3-0,5	30
	DECIS JET	BAYER	10127		0,5-0,8	30
	METEOR	CHIMIBERG	10976		0,6-0,8	3
Etofenprox	TREBON UP	SIPCAM	8735	50		28
Lambda cialotrina	FORZA	GOWAN	13560		0,4-0,5	7
	KAIMO SORBIE	SIAPA	15062	30-50	0,15-0,30	60
	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944		0,1-0,125	7
	KUSTI	DU PONT	15275		0,4-0,5	7