



SERVIZIO FITOSANITARIO
IL RESPONSABILE
STEFANO BONCOMPAGNI

Servizi Territoriali Caccia e Pesca di Piacenza,
Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Ferrara,
Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini
SEDI

Servizi Centrali interessati della D. G.
Agricoltura della Regione Emilia Romagna

Indirizzi PEC

Oggetto: Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 – Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "ORTIVA" a base di azoxystrobin per la difesa del cece dall'antracnosi (*Ascochyta blight*); impiego consentito per 120 giorni a partire dal 13 marzo 2017

A seguito della richiesta pervenuta in data 22 marzo u.s., si concede una deroga, valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna, per l'utilizzo del formulato "ORTIVA" a base di azoxystrobin per la difesa del cece dall'antracnosi; impiego consentito per 120 giorni a partire dal 13 marzo 2017.

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

- L'antracnosi sta creando gravi danni alle colture di cece e non ci sono soluzioni a disposizione degli agricoltori per poter contrastare efficacemente lo sviluppo della malattia;
- il formulato "ORTIVA" a base di azoxystrobin, ha recentemente ottenuto la registrazione di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009 per la lotta contro l'antracnosi del cece (*Ascochyta blight*) per un periodo di 120 giorni a partire dal 13 marzo 2017.

Cordiali saluti

Dr. Stefano Boncompagni
(firmato digitalmente)

Copia analogica a stampa, tratta da documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (CAD) identificato dal numero di protocollo indicato.
TG/MBa Reg 05 cece antracnosi ortiva

Via di Saliceto, 81
40128 Bologna

Tel. 051.527.8111
Fax 051.353.809

Email: omp1@regione.emilia-romagna.it
PEC: omp1@postacert.regione.emilia-romagna.it
<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario>