

AVERTIZAREA NR. 19 / 27. 03. 2020

Tripsul comun (Trips tabaci), Musca cepei (Delia antiqua), etc + Mana usturoiului (Peronospora destructor) - USTUROI

INSECTICIDE :

MOVENTO 100 SC = 0,75 L / HA sau Benevia = 0,75 L / HA + Adjuvant

FUNGICIDE :

CUPROFIX ULTRA = 1,4- 1,8 KG / HA sau ORTIVA TOP = 1 L / HA

Tratamentul se executa in faza de 2-3 frunze cu repetare la 8 -10 zile

Se vor respecta timpii de pauza specifici fiecarui produs .

Se pot utiliza si alte produse recomandate in lista oficiala PEST – EXPERT <https://aloe.anfdf.ro/> (utilizator si parola guest) pentru testele avertizate .

Respectati cu strictete **perioadele de remanenta** a produselor de protectie a plantelor , a normelor de lucru, pe cele de securitate a muncii , de protectie a albinelor si a animalelor , conform Protocolului de Colaborare nr. 3242 / F / 21.10.2016 dintre MADR – ANF – SI ROMAPIS , Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii RURale, Asociatiei Crescatorilor de Albine , din Romania , Ministerului Transporturilor , Ministerul Mediului , Departamentul pentru Administratie locala , privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide si a Legii nr . 383/2013 a apiculturii si Legea nr.280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Ambalajele din material plastic se vor clati obligatoriu , de 3 ori , cu folosirea apei reziduale in rezervorul masinilor de tratat. Ambalajele clatite se depoziteaza in magazii si se returneaza distribuitorului.

Pentru respectarea normelor de ecoconditionalitate accesati site-ul - <http://www.madr.ro/norme-de-ecoconditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Buletinele de prognoza si avertizare vor fi afisate in locuri vizibile pentru a fi accesibile tuturor celor interesati

Producatorii agricoli sunt obligati sa tina evidenta tratamentelor cu produse de protectia plantelor, pe culturi , intr-un registru numerotat conform modelului .

Sef birou ,
Dr. Ing. Nicolae COMAN



Întocmit ,
Ing. Liviu BORJOIU

