

Biologie et lutte contre 'D'HOMOEOSOMA NEBULELUM  
D'Schiff. ( Lepidoptera-pyralidae ) en IRAN.

M.ABAI. Laboratoire des Recherches Entomologiques et  
phytopathologiques de GORGAN.

La dommage de cet Insecte dans les champs de Tournesol  
au bord de la Mer Caspienne est Considerable. Pendant  
4 ans recherche a montre que cet Insecte a 4 genera-  
tion chaque annee. La chenille hiverne en cocon a  
profondeur 1-2cm dans le sol. Le papillon s'apparait  
au debut de mois May 1-ere generation a activite sur les  
mauvais herbes de composees et particulierment sur  
SILYBUM MARIANUM, 2-eme et 3-eme generation sera  
activite meme temps sa Forme les fleurs et capitules  
de Tournesol. Les Oeufs est souvent au forme Indivi-  
duel, parfois deposes par groupes de 2-7 entre des  
Fleurettes. La meilleur facon de lutte est methode  
d'agrothecnique comme la culture des Variete precoce  
et des varietes resistente .

Dans les essais effectuee par produits chimiques  
Thiodan %35 2.5 lit au diazinon %40 1.5 lit par hectare  
etait tres efficace pour lutte de cet Insecte.