

Comment protéger la tomate d'arrière-saison contre la mineuse de la tomate « *Tuta absoluta* »

Eu égard aux infestations enregistrées récemment sur les tomates sous serres et de saison (en fin de cycle), des attaques de mineuse « *Tuta absoluta* », en rapport avec les conditions climatiques favorables à sa pullulation, peuvent toucher la tomate d'arrière-saison, qui est en phase de repiquage et/ou en plein développement végétatif dans la plupart des zones potentielles de production notamment à Mostaganem, Chlef, El Tarf, Annaba, Alger, Tipaza, Blida...etc.

A cet effet, les services de l'Institut National de la Protection des Végétaux (INPV), recommandent aux producteurs de tomate de prendre, dès à présent, les dispositions nécessaires pour assurer une protection phytosanitaire efficace et cela, par l'application d'insecticides homologués contre ce ravageur.

Aussi, les mesures prophylactiques qui diminuent sensiblement les niveaux d'infestation de ce ravageur, consistent en l'élimination des débris végétaux issus des cultures de tomate sous serre et de saison ainsi que l'entretien régulier des champs par l'élimination des mauvaises herbes, des débris d'effeuillage et des parties atteintes par la mineuse.



Adulte de *Tuta absoluta*



Dégât sur feuille



Dégât sur fruit

كيف نحمي الطماطم البعد موسمية من حشرة حفارة الطماطم

نظرا إلى الإصابات التي سجلت سابقا على الطماطم تحت البيوت البلاستيكية والطماطم الموسمية، من المرجح أن تخضع الطماطم البعد الموسمية التي تتواجد حاليا في مرحلة الغرس إلى التطور النباتي في معظم مناطق الإنتاج كمستغانم، الشلف، باتنة، الطارف، عنابة، الجزائر، تيبازة، البليدة... الخ، لنفس الإصابات بحفارة الطماطم، خاصة خلال هذه الفترة أين الظروف المناخية جد ملائمة لانتشارها.

لهذا توصي مصالح المعهد الوطني لحماية النباتات جميع منتجي الطماطم باتخاذ التدابير اللازمة لضمان حماية فعالة من خلال تطبيق مبيدات حشرية مصدقة ضد هذه الحشرة. بالإضافة إلى ذلك، تساهم بعض الإجراءات والتدابير الوقائية بشكل فعال في مكافحة هذه الحشرة والتي تتمثل في إزالة بقايا نباتات الطماطم الموسمية العناية الجيدة لحقول الطماطم من خلال إزالة الأعشاب الضارة، الإقاص من كثافة الأوراق، الحرث السطحي، إزالة والتخلص من بقايا تجريد الأوراق والأعضاء المتضررة من النبتة.