



التنبیهات الزراعية  
Avertissements agricoles



N° 04  
BOTRYTIS SUR TOMATE  
SOUS SERRE  
« *Botrytis cinerea* »



Les prospections effectuées au niveau des serres de tomate de la wilaya d'Ain Témouchent, nous ont permis d'enregistrer une importante infestation de botrytis.

Cette maladie appelée « pourriture grise » est provoquée par le champignon *Botrytis cinerea*. Ce dernier se manifeste dès que la plante est affaiblie ou en cas de blessure, par des auréoles pâles avec un petit point brun noir au centre. Le champignon se présente ensuite sous forme d'une moisissure grise très caractéristique.

Les dégâts qui concernent les différents organes de la plante (collet, feuilles, tiges et fruits) peuvent engendrer des pertes significatives, tant en rendement qu'en raison du flétrissement de la plante, qu'en qualité, avec des fruits très dépréciés.

Pour une meilleure protection de la culture de la tomate, nous conseillons de suivre les mesures suivantes :

- Eviter les blessures.
- Eviter le contact de la plante avec le sol.
- Contrôler l'hygrométrie du sol en aérant les serres.
- Traiter à l'aide d'un fongicide homologué parmi la liste suivante :

Nom commercial	Matière active	Concentration	Dose d'utilisation
CHORUS	Cyprodinil	50%	0,75 - 1 kg/ ha
CORVAL 50 WP	Iprodione	500 G/ kg	150 g/ hl
CYMIDONE 50 WP	Procymidone	50 %	50 – 100 g/hl
CYMODIN	Procymidone	50 %	50 – 100 g/hl
MANTOP	Manebe	80%	2 kg / ha
NANDO	Fluazinam	500 G/L	0,75 L/ ha
PELT 70 WG	Thiophanate-Methyl	70%	0,5 – 1 kg/ ha
PROCYMIDONE	Procymidone	50%	50 – 100 g/hl
PROLEX	Procymidone	50%	150 g/ hl
PYRUS 400 SC	Pyrimethanil	400 G/L	150 – 250 ml /hl
ROVER	Iprodione	50%	1,5 kg/ ha
ROVRAL 500 SC	Iprodione	500 G/L	150 ml/ hl
SWITCH	Cyprodinil + Fludioxonil	37,5 % + 25%	0,8 – 1 kg / ha
TRIMANGOL WG	Manebe	75%	2 kg / ha
VALETTE	Phosethyl - Aluminium	80%	250 – 300 g/hl

Pour plus d'informations, se rapprocher des services techniques de la S.R.P.V. de Misserghin – Oran.

Service Alerte Précoce  
20 Mars 2016

**SRPV 7. Route de la vierge Misserghin – ORAN -**  
**Email : [srpv\\_oran@hotmail.com](mailto:srpv_oran@hotmail.com) Tel / Fax : (041) 19 05 02**

## التنبهات الزراعية Avertissements agricoles



رقم 04  
العفن الرمادي على طماطم  
البيوت البلاستيكية  
« *Botrytis cinerea* »



الزيارات الميدانية التي أجريت لطماطم البيوت البلاستيكية على مستوى ولاية عين تموشنت، سمحت بتسجيل إصابة بالغة بمرض العفن الرمادي الذي يسببه فطر (*Botrytis cinerea*) يصيب هذا المرض النبتة الضعيفة عن طريق الفتحات و الإصابات، وتظهر أعراض الإصابة على شكل بقع رمادية تتوسطها بقعة صغيرة سوداء ليتطور إلى عفن رمادي مميز. الأضرار تظهر على مختلف أجزاء النبات (عنق النبات ، السيقان ، الأوراق والثمار) و يمكن أن تسبب خسائر كبيرة سواء بموت النبات أو بفساد جودة المنتج.

لتوفير حماية أفضل لمنتوج الطماطم، يرجى إتباع الخطوات التالية:

- تجنب إصابة النبتة.
- تجنب ملامسة النبات بالتربة.
- مراقبة نسبة الرطوبة في التربة عن طريق تهوية البيوت البلاستيكية.
- تطبيق المعالجة بمبيد فطري مرخص من القائمة التالية:

الاسم التجاري	المادة الفعالة	التركيز	الجرعة المستعملة
CHORUS	Cyprodinil	50%	0,75 - 1 kg/ ha
CORVAL 50 WP	Iprodione	500 G/ kg	150 g/ hl
CYMIDONE 50 WP	Procymidone	50 %	50 – 100 g/hl
CYMODIN	Procymidone	50 %	50 – 100 g/hl
MANTOP	Manebe	80%	2 kg / ha
NANDO	Fluazinam	500 G/L	0,75 L/ ha
PELT 70 WG	Thiophanate-Methyl	70%	0,5 – 1 kg/ ha
PROCYMIDONE	Procymidone	50%	50 – 100 g/hl
PROLEX	Procymidone	50%	150 g/ hl
PYRUS 400 SC	Pyrimethanil	400 G/L	150 – 250 ml /hl
ROVER	Iprodione	50%	1,5 kg/ ha
ROVRAL 500 SC	Iprodione	500 G/L	150 ml/ hl
SWITCH	Cyprodinil + Fludioxonil	37,5 % + 25%	0,8 – 1 kg / ha
TRIMANGOL WG	Manebe	75%	2 kg / ha
VALETTE	Phosethyl - Aluminium	80%	250 – 300 g/hl

لمزيد من المعلومات اتصلوا بالمصالح المعنية بالمحطة الجهوية لوقاية النباتات مسرغين – وهران .

مصلحة الإنذار المبكر  
20 مارس 2016

المحطة الجهوية لوقاية النباتات 7, واد العذراء مسرغين – وهران  
الهاتف /فاكس: 041 19 05 02 Email: srpv\_oran@hotmail.com