



التنبيهات الزراعية
Avertissements Agricoles



BULLETIN N° 11 13 Mai 2015

TEIGNE DE L'OLIVIER (*Prays oleae*)

Les relevés de captures de la teigne de l'olivier enregistrés cette semaine à la commune de Hamma Bouziane (Wilaya de Constantine) ont atteint le seuil d'intervention sur deux variétés d'olivier Chemlal et Sigoise qui sont actuellement au stade différenciation des corolles. Les oliveraies de la commune de Grarem Gouga ne seront pas épargnées des attaques de ce déprédateur où nous avons constaté une activité signifiante du vol des papillons de la première génération

La teigne de l'olivier est un petit papillon dont les chenilles causent généralement des dégâts considérables sur olivier.

Au cours de son cycle de vie, trois générations de chenilles se succèdent : les chenilles de la première génération (anthophage) se nourrissent des boutons floraux au printemps, puis celles de la 2^{ème} génération (Carpophage) en été pénètrent dans le noyau de l'olive pas encore sclérifié et provoquent ainsi la chute des fruits atteints et enfin, celles de la 3^{ème} génération (phyllophage) creusent des galeries sur feuilles en hiver mais n'occasionnent que peu de dégâts.

L'importance des captures fait craindre des dégâts appréciables en cas de non intervention chimique.

En conséquence, les oléiculteurs sont invités à effectuer un traitement dès à présent avec l'un des produits mentionnés dans le tableau ci-après toute en veillant à choisir un produit dont l'emploi est autorisé durant la floraison afin de protéger les abeilles, les auxiliaires et les prédateurs.



Adultes



Dégâts 1^{ère} génération sur inflorescences



Dégâts 2^{ème} génération sur olive



Trou de sortie de chenille de 2^{ème} génération sur olive



Dégâts sur fruits



Larve et ses dégâts sur inflorescences



Dégâts 3^{ème} génération sur la face supérieure des feuilles



التنبهات الزراعية Avertissements Agricoles



إذار مبكر رقم 11 13 ماي 2015

فراشة الزيتون (أو عثة الزيتون)

إن الأرقام المسجلة لأفراد فراشة الزيتون المصطادة هذا الأسبوع ببلدية حامة بوزيان (ولاية قسنطينة) قد بلغت عتبة التدخل على صنف الزيتون شمالا وسيقواز اللذان هما حاليا في مرحلة تمايز البتلات. كما أن بساتين الزيتون المتواجدة ببلدية قرارم قوقة ولاية ميلة لن تكون بمنأى من هجمات هذه الحشرة أين وجدنا نشاطا ملحوظا في ما يخص تحليق فراشات الجيل الأول

عثة الزيتون هي فراشة صغيرة حيث بإمكان يرقاتها أن تسبب عموما خسائر معتبرة على أشجار الزيتون.

تتعاقب خلال دورة حياتها ثلاث أجيال من اليرقات

- يرقات الجيل الأول تتغذى من البراعم الزهرية في فصل الربيع
- يرقات الجيل الثاني في فصل الصيف تصيب نواة الثمار نفسها
- يرقات الجيل الثالث تحفر في فصل الشتاء أنفاقا على الأوراق ولكن لا تسبب أضرار كبيرة

نظرا للأعداد الكبيرة المصطادة، يخشى وقوع خسائر معتبرة في حالة عدم التدخل كيميائيا.

بناء على ذلك ندعو منتجي الزيتون للقيام بالعلاج منذ الآن بأحد المبيدات المرخصة المدرجة في الجدول أدناه، مع مراعاة تطبيق مبيد مرخص خلال مرحلة الإزهار لحماية النحل والحشرات النافعة.



الحشرة البالغة



خسائر الجيل الأول



خسائر الجيل الثاني



ثقب خروج يرقة الجيل الثاني من
ثمرة الزيتون



الخسائر على الثمار



اليرقة وخسائرهما على البراعم الزهرية



خسائر الجيل الثالث



التنبيهات الزراعية Avertissements Agricoles



جدول : قائمة المواد التجارية المرخصة لمكافحة فراشة الزيتون

Tableau : Liste des produits homologués sur la teigne de l'olivier

الاسم التجاري Nom commercial	المادة الفعالة Matière active	الجرعة Doses
DELTAMAC 2.5 EC	Deltamethrine	500 ml/ha
DIPEL DF WG	<i>Bacillus thuringiensis</i>	0.1-1 Kg/ha
FENPHYTE 50	Fenthion	1.2-1.5 L/ha
KARATE 5 EC	Lambda-cyhalothrine	0.25-0.375 L/ha
KARATE ZEON CS	Lambda-cyhalothrine	25 – 40 ml/ha
KARATEKA EC	Lambda-cyhalothrine	0.25 L/ha
LEBAYCID 50 EC	Fenthion	1.2 – 1.5 L/ha
TATAREEVA 2.5 EC	Lambda-cyhalothrine	50-75 ml/hl
VEERA	Lambda-cyhalothrine	50 – 75 ml/hl

Extrait de l'index des produits phytosanitaires à usage agricole, Edition 2011

ملاحظة: في هذه المرحلة نوصي المزارعين بتطبيق رذاذ ناعم للحد من الأضرار التي يمكن أن تحدث على الأجهزة الحساسة " كالزهور "

NB : durant cette phase nous conseillons les agriculteurs de faire une pulvérisation fine pour minimiser les dommages que peuvent avoir lieu sur les organes délicats « telle que les fleurs »

Pour toutes informations complémentaires, prendre contact avec la SRPV
ou le service technique le plus proche

للمزيد من المعلومات اتصلوا بالمحطة الجهوية لوقاية النباتات بالكيلومتر الخامس قسنطينة
أو المصالح الفلاحية القريبة منكم.