



التنبهات الزراعية Avertissements Agricoles



BULLETIN N°10

07 mai 2015

Pucerons sur toutes cultures

Les premières colonies de pucerons ont été observées sur quelques cultures (amandier, pêcher, céréale) au niveau de la Commune de Hamma Bouziane, Salah Bey, wilaya Constantine.

Les pucerons peuvent constituer un danger potentiel sur la majorité des cultures d'une manière directe ou indirecte suite à leurs piqures pour y extraire la sève. ce qui se reflète négativement sur la croissance naturelle des plantes et sur les rendements quantitativement et qualitativement.

Leurs fortes pullulations peuvent entraîner l'enroulement des feuilles, le dépérissement des jeunes pousses, la déformation des fruits et d'autre part l'apparition de la fumagine sans oublier que se sont des vecteurs de virus.

Afin de préserver les cultures, il convient de leur fournir à temps tous les soins de prévention et de traitement nécessaire et d'intervenir chimiquement dès l'observation des premières colonies de pucerons.

- En cas d'attaque localisée ou début d'attaque, traiter seulement les sujets attaqués ou foyers infestés
- Dans le cas d'une généralisation de l'attaque, on interviendra sur l'ensemble de la culture.

Les traitements consistent en une pulvérisation soignée sur les plants attaqués en utilisant l'un des insecticides homologués mentionnés dans le tableau ci-dessous afin d'affaiblir très vite leur reproduction et leur multiplication.



Dégâts de puceron



Colonies de puceron noir



Larve de puceron vert



التنبهات الزراعية Avertissements Agricoles



إنذار مبكر رقم 10 07 ماي 2015

المن على جميع المحاصيل

لقد تمت ملاحظة المستعمرات الأولى للمن على مختلف الزراعات (أشجار اللوز، الخوخ و الحبوب) في ولاية قسنطينة .

تسبب لسعات المن خطرا على معظم المحاصيل الزراعية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وذلك لأنها تمتص النسغ الذي ينعكس سلبا على النمو الطبيعي للنباتات وعلى مردودها كما و نوعا.

يؤدي التفشي الشديد للمن إلى التفاف الأوراق، هلاك الأعضاء الفتية تشوه الثمار وكذا ظهور السخام دون أن ننسى أنه ناقل للفيروسات.

من أجل الحفاظ على المحاصيل، ينبغي تقديم كل الرعاية الوقائية والعلاجية الضرورية في الوقت المناسب لها والتدخل كيميائيا بمجرد ملاحظة المستعمرات الأولى للمن.

● في حالة إصابة موقعية أوفي بداية الهجوم يطبق العلاج على البؤرة والأعضاء المصابة فقط.

● أما في حالة إصابة واسعة النطاق، التدخل يشمل حينها كافة الحقل.

يكن العلاج في رش محكم للنباتات المصابة باستعمال إحدى المبيدات الحشرية المرخصة لذلك والمدونة في الجدول أدناه من أجل إضعاف تكاثرهم بسرعة.



أضرار المن



مستعمرات من المن الأسود



يرقة المن الأخضر

Produits homologués contre les pucerons :

الاسم التجاري Nom commercial	المزروع Culture	الجرعة Dose
ACEPHATE WP	AF, CM	50-100 g/hl
ACEPHATE WP	PdT	3-60 g/hl
ACEPLAN 20 SP	AF, Agru. , CM	10-12.5 g/hl
ACETAPLAN 200 SL	CM	20-30 ml/hl
ACETIN 20 SL	AF	20-50 cc/hl
ACETIN 20 SL	Agru.	20-30 cc/hl
ACETIN 20 SL	CM	50 cc/hl
ACRIMACTINE EC	CM	75 cc/hl
ACTEVAP EC	AF, Agru. , CM	10-12.5 ml/hl
ANATEX SL	CM	120-150 ml/hl
ANATEX SL	AF	150-200 ml/hl
ADVATHION EC	CM	50-125 ml/hl
AFAIO EC	AF	1-3 l/hl
AKITO EC	AF	0.3-0.4 l/ha
ALFACITAN 10 EC	AF	10-15 ml/hl
ALFACITAN 10 EC	CL	30-40 ml/hl
ALPARGITE EC	AF	15 ml/hl
ALPARGITE EC	CM	15-20 ml/hl
ALPHA SHAKTI	AF	15 ml/hl
ALPHA SHAKTI	CM	15-20 ml/hl
ALPHACITIN 5 EC	CM	35-60 cc/hl
ALPHACITIN 5 EC	AF	50 cc/hl
ALPHYTHRINE 25 EC	AF	0.3-0.4 l/ha
AMIPRID 20 SP	CM	10-12 g/hl
ARRIVO EC	CM	12-20 ml/hl
ASTER 20 SP	CM	75-300 g/ha
ASTER 20 SP	AF	100-700 g/ha
ASTER EXTRIM	AF	75 ml/hl
ASTER EXTRIM	CM	100-150 ml/hl
ASTER EXTRIM	Cucurbitacées	50 ml/hl
ATIFOS 48 EC	AF, Agru.	100-125 ml/hl
ATIFOS 48 EC	CM	150-200 ml/hl
BATON 100 EC	CM	0.3 l/ha
BEMI OFF EC	Agru.	15 ml/hl
BIO-T-PLUS SC	AF	2 l/ha
BIO-T-PLUS SC	CM	1 l/ha
BIO OIL	AFP	1-2 l/hl
BIOAZA 32 EC	CM	25-150 ml/hl
BISECT EC	AF, CM, Cucurbitacées	0.3 l/ha
BRIK 10 EW	CM, AF	25 -50 ml/hl
BRIK 10 EW	Agru.	25-125 ml/hl
CALYPSO SC	AF, CM	0.2-0.3 l/ha
CARBONYL EC	CM	100-150 ml/hl
CERAPLEX 25 WP	PDT, CM	150-200 g/hl
CERAPLEX 25 WP	AF	150 g/hl
CETAN SP	CL	10-12.5 g/hl
CHECK 10 EC	AF	0.2-0.3 l/ha
CHLORBAN EC	AF	150 -200 ml/hl
CHLORBAN EC	CM	150 ml/hl
CHLORCYRINE 220 EC	PDT	151-200 ml/hl
CHLORCYRINE 220 EC	Pois protéagineux	150-200 ml/hl
CHLORPRID SL	AF	100 ml/ha
CHLORPYRIPHOS 48EC	AF, CL	1.5 l/ha
CITROLE EC	AF	1-2 l/hl
COBRA EC	CM	1.5-2.5 l/ha
COMMANDO SL	Citronnier, AFN, plante ornementale	0,5-1 l/ha
CONFIDENTE 20 SL	AF	100 ml/ha
CONFIDATE 20 SL	Pommier, poirier, Agru., CL	0.5 l/ha

المبيدات المرخصة للاستعمال ضد المن :

الاسم التجاري Nom commercial	المزروع Culture	الجرعة Dose
GUFOS EC	AF	30-50 ml/hl
IMAXI 200 SL	CM	0.5 l/ha
IMAXI 200 SL	Agru., AF	50 ml/hl
IMIDACHLOP AA SL	Abricotier Puceron brun	0.035 l/hl
IMIDACHLOP AA SL	Pêcher Puceron farineux/vert	0.025 l/hl
IMIDACHLOP AA SL	Feuille du pommier	0.035 l/hl
IMIDAGOLD SL	CM, Agru.	0.5 l/ha
IMIDAGOLD SL	AF	40 ml/hl
IMIDAGRI SL	AF	40 ml/hl
IMIGUARD 20% SL	Cucurbitacées, Agru.	0.5 l/ha
IMIGUARD 20% SL	AF	40 ml/hl
IMPALA SL	Agru., CM	25-50 ml/hl
KARATE ZEON CS	Céréales	250 ml/ha
KNOCHDOWN 340EC	Agru., CM	100 ml/hl
KUIK 25% WP	CM	120-150 g/hl
KUIK 200 SL	AF, CM	150-200 ml/hl
KZ OIL 95	AF /Coton	1-3 l/ha
LAINDAN EC	AF, PDT	0.5-1.2 l/ha
LAMBACYTHRINE 25EC	AF	35 ml/hl
LAMDATHRINE 25 EC	AF	30-60 ml/hl
LANCER SP	AF, CM	50-100 g/hl
LANCER SP	PDT	3- 60 g/hl
LANNATE 20 L SL	CL	200 ml/hl
LANNATE 25 WP	CL	120 g/hl
LANNATE 25 WP	AF	150 g/hl
LAREX 250 SL	CM	120-150 ml/hl
LAREX 250 SL	AF	150-200 ml/hl
LAZER EC	AF	0.75-1 l/ha
LAZER EC	Céréales	1 -1.5 l/ha
LERATEX EC	AF	25-60 ml/hl
LIMANATE 25% WP	CM	120-150 g/hl
LIMANATE 25% WP	AF	150 g/hl
LIMANATE 20 SL	AF	150 ml/hl
LIMANATE 20 SL	CM	150-200 ml/hl
LIMATOATE 40% EC	AF	100-150 ml/hl
LUMINAR 25 WP	AF	150-200 g/hl
LUMINAR 25 WP	CM	120-150 g/hl
MANARA 25 % WG	CM	75-100 g/ha
MANARA 25 % WG	AF	150-200 g/ha
MARSHAL 10 G GR	PdT	12.5 kg/ha
MATOX 50 EC	CM, AF, Agru.	150 ml/hl
METADOR 20 SL	AF	40 ml/hl
METHOATE 40EC	Agru. 550 ml/hl + 650 ml/hl Hydrolysate de protéine	
METHONATE WP	AF, CM	1.5kg/ha
METHYL PARATOX 1.25%	Betterave, CL, ornementale	20-30 kg/ha
METOMIN 25 WP	AF, CL	150-200 g/hl
METOMYL 25% WP	CM	120-150 g/hl
METOMYL 25% WP	AF	150 g/hl
MIDA SL	Cucurbitacées, Agru.	0.5 l/ha
MIDA SL	AF	40 ml/hl
MONDIAL EC	Agru.	100-125 ml/hl
MORSIPILAN 20 SP	AF, CM, Agru.	10-12.5 g/hl
MOPISTOP SP	AF, CM	10-12.5 g/hl
MOSPRID SP	CM	20-30 g/hl
MOSPRID SP	AF	25-40 g/hl
OROSITE EMULSION EC	Agru., CM	120-150 cc/hl
OVIPTON EO	AF	Traitement (printemps-été)
PANDA 48 EC	CM	125-150 ml/hl

CONFIDOR SL	Agru.	0.5 l/ha ou 1-4 ml/arbre
CONFIDOR SL	cucurbitacées	0.5-1 l/ha
CONFIDOR SL	AF	40 ml/hl
CONFIDOR 200 OD	AF, CM	30 ml/hl
CONFIDOR 70 WG	AF, Agru., CL	100 g/ha
CONFIDOR SUPRA	Agru., CM, AF	100 g/ha
CYATRIN 10 EC	CL	50-150 cc/hl
CYATRIN 10EC	AF	50-100 cc/hl
CYCLONE 5 EC	CM	0.5 l/ha
CYM 25 EC	AF	100-150 ml/hl
CYPERM AA 25 EC	AF	100 ml/ha
CYPERMETHRINE 10 EC	AFP, CM, CL	25-50 ml/hl
CYPERMETHRINE 25 EC	AF	10 ml/hl
CYPERMIGHT 10 EC	AF, CM	25-50 ml/hl
CYPRAPLUS	AF	10 ml/hl
CYREN EC	CM	50-75 ml/hl
CYREN EC	AF, Agru.	150-200 ml/hl
CYREN EC	Céréales	100-200 ml/hl
CYREN C EC	PDT, CM	40-80 ml/hl
CYRPA 25 EC	AF	10 ml/hl
CYRUX EC	AF	10 ml/hl
CYTRAL ALPHA JARDIN EW	CM	400-800 ml/ha
DELCTACAL 25 EC	Laitue	300 ml/ha
DELTACIS 25 EC	CM	0.3 l/ha
DELTAMAC 2.5 EC	CL	500 ml/ha
DELTATOX 25 EC	CL	0.15 l/ha
DELTRINE EC	AF, Agru.	0.3-0.5 l/ha
DIAZAIN EC	CM, AF	75-125 ml/hl
DIAZINON EC	CM, AF	75-125 ml/hl
DIAZITINE 60 EC	CL	75 cc/hl
DIAZITINE 60 EC	AF, Agru.	100 cc/hl
DIMETHOATE 40 VALLES	Agru.	100-150 ml/hl
DIMETHON SL	CM	50-75 ml/hl
DIMETHON SL	AF, vigne	100-150 ml/hl
DOMINANT 2.5 EC	AF	50 ml/hl
ENGEO SC	CM, PDT, Céréales	200 ml/ha
ENGEO SC	Céréales	50-200 ml/ha
FAST EC	AF	150 ml/hl
FENATIN 20 EC	CM, AF	20-40 cc/hl
FENDER 200 EC	AF	20-40 ml/hl
FIDOR SUPER 70	AF	100 g/ha
FLYCLEAN WG	Poivron	100 g/ha
FOSTAN EC	CM	30 ml/hl
FOSTAN EC	Agru., AF	30-50 ml/hl
FURY 10 EC	Poivron S/S	0,4 l/ha

PANDA 48 EC	AF	150 ml/hl
PERODATE EC	AF, CM	150-250 ml/hl
PHOENIX EC	tabac	250 ml/ha
PHYTOMILIN 25 W	AF (puceron vert)	50 g/hl
PICADOR 20 % SL	AF, Agru.	50 ml/hl
PICADOR 20 % SL	CM	25-50 ml/hl
PIRIMATE WG	CM, AF, Agru., céréales	50-60 g/hl
POLO SC	CL	1.2 l/ha
POLO SC	Coton	1.2-1.5 l/ha
PORMETO 20 EC	CM	120-150 ml/hl
PORMETO 20 EC	AF	150-200 ml/hl
POWER 10% EC	CM, AF	25-50 ml/hl
PROTEUS 110 OD	AF, CM	0.6 l/ha
PROTEUS 170 OD	AF, CM	0.6 l/ha
PYCHLOREX 48 EC	CL	175 ml/hl
PYRIMIROS WG	CM, AF, Vigne	50-75 g/hl
PYRIMIROS WG	PDT	250 g/hl
PYRO 48 SC	Pommier	20 ml/hl
RELDAN 40 EC	PDT	125 ml/hl
RIDER WP	Céréales	50 g/ha
RIDER WP	CM, PdT	75 g/hl
RIVANATE 20 L	CM, AF	150-200 ml/hl
RIVANATE 25 WP	AF, Vigne	150 g/hl
RIVANATE 25 WP	CM	120-150 g/hl
RUSTILAN SP	AF, Agru., CM	100-125 g/ha
SAMUILE SL	AF	2 l/ha
SEFRAZIT CM	AF, vigne	2.5-3 l/hl
SHERPA 25 EC	Pêcher (puceron vert)	12 ml/hl
SOMECTIN 1.8 EC	CM	25-35 ml/hl
STRIFOX WG	AFN, Agru., CM	100 g/hl
SUPER ALPHA 25 EC	AF, CL	50 ml/hl
TAMIR WP	CM	30-40 g/ha
TIAM WG	CM, Cucurbitacées	75-100 g/ha
TOP GUN EC	AF	25-60 ml/hl
TRISTAR EC	CM, Pois	12-40 ml/ha
ULTRAPRIDE SC	CM, AF, Agru.	100 ml/ha
UNIDIM EC	CM	125-150 l/hl
UNIDIM EC	AF	150 ml/hl
VAP-MALATHION 50 EC	AF, Agru.	150-200 ml/hl
VAP-MALATHION 50 EC	CL	125-150 ml/ha
VYDATE 10 G WG	CM	0.25-1 g/plant
WIDE SP	CM, Agru.	10-12.5 g/hl
WINTEROLS 96 %	Agru., vigne, AF	1-1.5 l/hl
ZELSBAN 48 EC	Agru.	150-200 ml/hl
ZELSBAN 48 EC	AF, CM	150 ml/hl

Abréviations utilisées :

AF:	Arboriculture fruitière
AFN:	Arbres fruitiers à noyaux
AFP:	Arbres fruitiers à pépins
CM:	Cultures maraîchères
CL:	Cultures légumières
PDT:	Pomme de terre
Agru.:	Agrumes
S/S:	Sous serres

المختصرات المستخدمة :

: AF	أشجار الفاكهة
: AFN	أشجار الفاكهة ذات النواة
: AFP	أشجار الفاكهة ذات البذور
: CM	الخضروات
: CL	البطاطس
: PDT	الحمضيات
: Agru.	داخل البيوت البلاستيكية
: S/S	

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

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.