



وزارة الفلاحة و التنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
المحطة الجهوية لحماية النباتات بالجزائر



الانذارات الزراعية نداء لليقظة رقم: 05

2024-01-14



مرض التبقع الفطري على الزعرور

ان أحوال الطقس السائدة هذه الأيام المتميزة بتساقط الامطار وارتفاع نسبة الرطوبة قد تساعد على ظهور اعراض التبقع على أشجار الزعرور المتواجدة حاليا في طور نهاية الإزهار تشكل العقد على مستوى بساتين الأشجار لولايات الجزائر، تيبازة وبومرداس

نظرا للظهور الحساس للزعرور والظروف المناخية السائدة حاليا ننصح منتجي الأشجار المثمرة للولايات الثلاث تيبازة، الجزائر و بومرداس، بمراقبة بساتينهم من اجل الكشف عن الاعراض الاولى لهذا المرض التدخل في الوقت المناسب بالمبيدات الفطرية المرخصة والمخصصة لهذا الغرض

- احترام الجرعة الموصى بها والتحقق من مدة صلاحية المبيد الفطري؛
- المعالجة أيام الصحو بعيدا عن الأيام الممطرة؛
- مناوية المواد الفعالة للمبيدات المستعملة لتجنب ظاهرة المقاومة؛
- استعمال البدلة الواقية عند المعالجة ضروري لضمان سلامتكم.

ترقبوا الإنذارات الفلاحية المنشورة عبر صفحة الفايسبوك الرسمية للمحطة الجهوية لحماية النباتات الجزائر

المعهد الوطني لحماية النباتات
12 نهج الاخوة وادك الحراش- الجزائر ص. ب. 80- الحراش
الهاتف/الفاكس: 023-82-88-85 البريد الإلكتروني: srpvalger@gmail
صفحة الفايسبوك الرسمية: الصفحة الرسمية المحطة الجهوية الجزائر

Avertissements agricoles

« Appel à vigilance » N°05 : 14-01-2024



Tavelure du Néflier

Les conditions météorologiques qui se sont manifestées ces derniers temps caractérisées par la pluviométrie et les taux d'humidité élevés, seront à la faveur de l'apparition et du développement de la tavelure du néflier qui se trouve actuellement au stade **fin floraison-début nouaison** au niveau des vergers arboricoles de Tipaza, d'Alger et de Boumerdes.

Vu le stade sensible du néflier et les conditions climatiques ces jours-ci, il est conseillé aux arboriculteurs des trois wilayas : Alger, Tipaza et Boumerdes de surveiller leurs vergers afin de déceler les premiers symptômes et d'intervenir à temps par l'application des fongicides appropriés et homologués à cet usage.

- ❖ Vérifier la date de péremption du fongicide ainsi que la dose préconisée ;
- ❖ Traiter en dehors des jours de pluies ;
- ❖ Alterner l'utilisation des produits fongicides, afin d'éviter le phénomène d'accoutumance ;
- ❖ Le port de la tenue de protection est primordial.

PRODUITS RECOMMANDES :			
Nom commercial	Matière active	Concentration	Dose
AIRONE WG	OXYCHLORURE DE CUIVRE+HYDROXYDE DE CUIVRE	14%+14%	2,5-2,7 kg/ha
AMIX	SULFATE DE CUIVRE	25%	1,25 kg/ha
BIOCUIVRE	CUIVRE	80%	12,5 kg/hl
CAPITAN	CAPITAN	500 G/Kg	350 g/hl
CALDO BORDOLES	SULFATE DE CUIVRE	20%	2 kg/hl
CALLEON SC	OXYCHLORURE DE CUIVRE	357,5 g/l	80 ml/100 l
CHORUS	CYPRODINIL	50%	30-45 g/hl
DEKAXIM	KRESOXIM METHYLE	50%	20 g/ha
CUPROXAT	SULFATE TRIBASIQUE DE CUIVRE	190 g/l	2,6 l/ha
DELAN 500 SC	DITHIANON	50G/l	50 ml / 100 l eau
DIFESOLE 25 EC	DIFENOCONAZOLE	25%	20-30 ml/hl
DIVISOLE 250 EC	DIFENOCONAZOLE	250G/l	0,2-0,3 L/Ha
FORBAZ 10 EC	PENCONAZOLE	10%	4-5 ml/20 l d'eau
MACCANI	DITHIANON + PYRACLOSTROBINE	4% à 12 %	2,5 kg/ha
MAPHYTOPHANTATE 70	THIOPHANATE METHYL	70%	100 g/hl
MELPREX	DOGUADINE		1.5kg/ha
METHYLTHIOPHANATE 70%	THIOPHANATE-METHYL	70%	100 g/hl
MYDRAGON	MYCLOBUTANIL	250 g/l	30-50 ml/100 l
PELT 44	THIOPHANATE METHYL	450 G/L	0,15 l/hl
PELTHIO 70 WP	THIOPHANATE-METHYL	70%	100 g/hl
PINK	TRIFLOXYSTROBINE	50%	150 ml/ha
STROBY WG	KRESOXIM-METHYL	50%	15 - 20 g/hl
SYSTHANE 240 EC	MYCLOBUTANIL	240 G/L	25 ml/hl
SYLLIT 400 SC	DODINE	400g/l	3,375 l/ha