

النباتات الزراعية

رقم 22 : ليوم 17-05-2023

البياض الزغبي على البطاطا الموسمية "إنذار لليقظة"

الظروف المناخية المتوقعة الأيام المقبلة والمتميزة بانخفاض في درجات الحرارة ونسبة رطوبة تفوق 70 %، ستكون جد ملائمة لظهور أولى الإصابات بالبياض الزغبي على البطاطا الموسمية المتواجدة حاليا في مرحلة "التدرن" الطور الحساس للإصابة بمرض البياض الزغبي على مستوى المناطق المنتجة للبطاطا الموسمية بولايات: الجزائر، تيبازة وبومرداس.

ولهذا الغرض، ننصح منتجي البطاطا الموسمية بولايات الثلاث بمراقبة مزارعهم لرصد أولى أعراض الميلديو وأخذ التدابير اللازمة في حالة توادجه وذلك بتطبيق المعالجة الوقائية عن طريق رش مبيدات فطرية بالملامسة مرخصة ومخصصة لهذا الغرض.

Mme BELGUIDOU A.

*Chargé dossier appui
technique SRPV Alger*

Avertissements agricoles

N°22 du : 17/05/2023

Mildiou de la pomme de terre de saison **« Appel à vigilance »**



Les prévisions climatiques des prochaines jours, caractérisées par des températures basses et les taux d'humidité relative supérieurs à 70%, sont très favorables à l'apparition des premiers foyers du mildiou sur la pomme de terre de saison qui se trouve actuellement au stade « tubérisation » à travers zones productrices de la pomme de terre de saison des wilayas d' Alger, de Tipaza et de Boumerdes.

A cet effet, il est conseillé aux producteurs de pomme de terre des trois wilayas, d'accentuer leur vigilance à l'égard de cette maladie à caractère épidémique et de prendre les dispositions nécessaires pour assurer une protection efficiente par l'application des traitements préventifs en pulvérisant des fongicides de contacts appropriés et homologués à cet usage.

M^{me} BELGUIDOU A.Chargé dossier appui
technique SRPV Alger

FONGICIDES RECOMMANDÉS :

MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION	DOSE
PROPINEBE	70 %	350 g/Ha
PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE + FLUOPICOLIDE	625 G/L + 62,5 G/L	1,5 L/Ha
OXYCHLORURE DE CUIVRE	37.5 %	0,3-0,4 kg/hl
OXYCHLORURE DE CUIVRE	88 %	0,3-0,4 kg/hl
OXYCHLORURE DE CUIVRE	678.6 g/l	0,2 -0,3l/hl
OXYCHLORURE DE CUIVRE	80 %	15 kg/Ha
OXYCHLORURE DE CUIVRE + METALAXYL	67,3 + 8 %	250 g/hl
CAPTAN	50 %	200-350 g/hl
CYMOXANYL + OXYCHLORURE DE CUIVRE	4,2% +39,7%	2,5 à 3kg/Ha
CYMOXANIL+ MANCOZEBE+ CUIVRE	4%+12%+29%	250 à 300 g/Hl
CYMOXANIL+ MANCOZEBE	4%+40%	200 à 300 g/Hl
BOUILLE BORDELAISE + CYMOXANIL	88.2%+ 3%	400g/hl
CUIVRE DE L'OXYCHLORURE DE CUIVRE	50 %	0,3-0,4 kg/hl
CUIVRE	80%	10-15 kg/ha
ZOXAMIDE + DIMETHOMORPHE	180 G + 180 G/L	1 L/ha
DIMETHOMORPHE + FLUAZINAM	200 g/l+200 g/l	0,75 L/ha
ZOXAMIDE + DIMETHOMORPHE	180 G + 180 G/L	1 L/ha
SULFATE DE CUIVRE	20%	12,5 kg/ha
DIMETHOMORPHE + MANCOZEBE	6g/l+9g/l	2kg/ha
SULFATE DE CUIVRE	5%	2,5L/Ha
MANDIPROPAMIDE +CUIVRE	25+13,5 g/Kg	4-5 Kg /ha
MANDIPROPAMIDE	250g/l	0.5l/ha
SULFATE DE CUIVRE	5%	2,5L/Ha
FENAMIDONE + PROPAMOCARBE HCL	75+375g/l	1.5à2l/ha
METALAXYL M + CHLOROTHALONIL	3,75% + 50%	2l/ha
CHLOROTHALONIL	500 G/L	300 ml/hl
METALAXYL + MANCOZEBE	8%+64%	250-300g/Hl
FOSETHYL-ALUMINIUM+ PROPAMOCARB	310g/l + 530g/l	2 à 2.5 l/Ha
PROPAMOCARBE HYDROCHLORIDE	722g/l	1l/ha