

POIS DE PRINTEMPS : Maladie, Pucerons

BLE TENDRE D'HIVER : Azote

POIS DE PRINTEMPS

Stade : début floraison

MALADIE

Les parcelles de pois de printemps les plus avancées sont au stade début floraison.

Exemple de programmes possibles :

	Début Floraison	Floraison + 15 jours	Fin Floraison
Faible pression	Chloro 500 g/ha + Amistar 0,3 l/ha Chloro 750 à 1 000 g/ha Maori 1,5 à 2 l/ha Amistar Opti 2 à 2,2 l/ha		
Pression moyenne	Chloro 500 g/ha + Amistar 0,3 l/ha Chloro 750 à 1 000 g/ha Maori 1,5 à 2 l/ha Amistar Opti 2 à 2,2 l/ha	Chloro 500 g/ha + Amistar 0,3 l/ha Prosaro 0,75 l/ha Amistar 0,75 l/ha Sunorg Pro 0,6 à 0,8 l/ha Priori Xtra 1 l/ha	

Rappel réglementaire : Les chlorothalonil sont limités à 2 l/ha/an, avec une seule application par an à l'exception du **CITADELLE / BRAVO ELITE / MARATHON** limités à 1,75 l/ha et deux applications par an soit 1312 g/ha de matière active par an.

Nom commercial	Usage autorisé	Composition	Nbre d'appli	Dose d'AMM	Quantité autorisée
MAORI	Pois / Féverole / Lupin	Pyriméthanol 150 g/l + chlorotalonil 375 g/l	1	2 l/ha	limité à 750 g/ha/an
AMISTAR OPTI	Pois / Féverole / Lupin	Azoxystrobine 80 g/l + chlorotalonil 400g/l	1	2,5 l/ha	limitée à 1000 g/ha/an
BANKO 500 / CHLOROSTAR / DOJO	Pois / Féverole / Lupin	Chlortalonil 500 g/l	1	2 l/ha	limitée à 1000 g/ha/an
FONGIL FL / FUNGISTOP FL / DORIMAT	Pois / Féverole	Chlortalonil 500 g/l	1	2 l/ha	limitée à 1000 g/ha/an
CITADELLE / BRAVO ELITE / MARATHON	Pois / Féverole / Lupin	Chlorotalonil 375 g/l + Cyproconazole 40 g/l	2	1,75 l/ha	limitée à 1312 g/ha/an

Méthodes alternatives : choix de variétés résistantes aux maladies.

Si aucune alternative aux produits phytosanitaires n'est proposée, c'est qu'il n'en existe pas de connue suffisamment pertinente à ce stade. Des alternatives préventives existent dans le Hors Série 2017.

Rédacteurs : Conseillers Productions Végétales
Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres

<http://www.deux-sevres.chambagri.fr>

Réglementation phytosanitaire :

www.deux-sevres.chambagri.fr/environnement/guide-de-lenvironnement.html

OPÉ.COS.ENR.n°29 du 22/11/2017

La CA79 est agréée par le Ministère chargé de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA



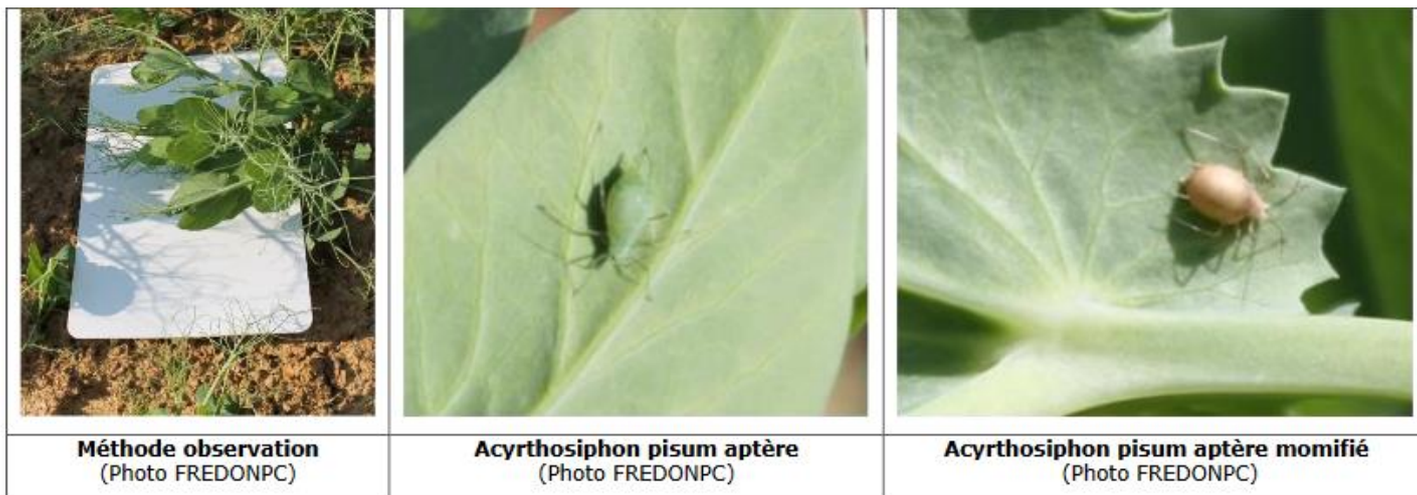
PUCERONS

Période de risque : s'étend du stade 10 feuilles – début floraison à 2-3 semaines après la fin floraison.

Seuil indicatif de risque : est atteint lorsqu'on dénombre une dizaine de pucerons par plante (moyenne sur un comptage de 10 fois 4 plantes par parcelle).

En présence d'auxiliaires, renouvelez le comptage afin de définir si ces auxiliaires peuvent maîtriser la population de pucerons.

Rappel : pour faciliter l'observation des pucerons, secouez 2 ou 3 plantes au-dessus d'un support clair (type parier rigide format A4). Comptez sur le support le nombre moyen de pucerons obtenu par plante. Renouvelez l'opération dans d'autres points d'observations.



Source : BSV n°13

BLE TENDRE D'HIVER

Stade : dernière feuille à gonflement.

AZOTE

Pour ceux qui n'ont pas fait leur dernier apport d'azote, profitez de la perturbation actuelle pour finaliser les apports qualitatifs qui ont un effet aussi sur le rendement.

Rappel : l'apport à l'épiaison vise uniquement la protéine et est compris entre 30 et 50 unités maxi.

Pensez à adapter la dose en fonction du potentiel de la parcelle, en particulier sur les petites groies qui ont commencé à souffrir du manque d'eau.

15 mm de pluie sont nécessaires dans les 10 prochains jours pour une bonne valorisation de l'azote.

Avant tout traitement phytosanitaire vérifier l'usage et la dose sur : <https://ephy.anses.fr/>
BSV disponible sur : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal>