



CLÉ N°1

INTÉGRER LA RÉSISTANCE VARIÉTALE DANS VOTRE STRATÉGIE

POURQUOI ? Les variétés moins sensibles au mildiou permettent de réduire la fréquence des interventions tout en sécurisant les rendements.

La génétique peut être un levier central dans une stratégie durable contre les maladies foliaires.

- **Choisir des variétés tolérantes :** Orientez-vous vers des variétés présentant une note de résistance satisfaisante au mildiou.
- **Adapter la protection selon la sensibilité variétale :** Les variétés les plus sensibles nécessiteront une vigilance renforcée et un programme de traitement plus rigoureux.
- **Sécuriser la production :** Une bonne tolérance permet de maintenir plus longtemps un feuillage fonctionnel et donc de favoriser la qualité des tubercules.

5 Clés

POUR RÉUSSIR VOTRE

LUTTE CONTRE LE MILDIOU DE LA POMME DE TERRE



Par Marie AUBELÉ
Chef Marché, experte en Grandes Cultures



CLÉ N°2

RAISONNER L'IRRIGATION

POURQUOI ? Des conditions de culture bien gérées permettent de limiter le microclimat favorable au développement du mildiou.

Un excès d'humidité dans le feuillage et au niveau du sol accentue le risque de contamination.

- **Irrigation raisonnée :** Évitez les arrosages en fin de journée pour limiter la durée d'humectation du feuillage durant la nuit.
- **Aération du couvert :** Préférez une densité de plantation raisonnable et une orientation des rangs favorisant la circulation de l'air.
- **Choix de la parcelle :** Privilégiez les sols bien drainés et les expositions ensoleillées pour réduire la persistance de l'humidité.
- **Outils d'Aide à la décision :** Pour calculer votre bilan hydrique et apporter le volume d'eau nécessaire pour la culture en évitant les excès d'eau préjudiciables pour le mildiou.

CLÉ N°3

RESTER EN VEILLE POUR MIEUX ANTICIPER

POURQUOI ? Pour préserver le potentiel de rendement et pour mieux cibler les interventions.

Le mildiou est une maladie à développement rapide et destructeur, favorisée par l'humidité et les températures douces.

- **Observation régulière des parcelles :** Inspectez les cultures dès la levée, en particulier en période humide, pour repérer les premières taches huileuses sur les feuilles.
- **Utilisation d'OAD fiables :** Appuyez-vous sur des outils existants, par exemple MILEOS®, et / ou les bulletins d'avertissement pour prévoir les risques d'infection et les fenêtres de contamination.
- **S'appuyer sur un réseau de stations météo** si vos parcelles sont éloignées de votre exploitation. Les cumuls de pluies peuvent varier d'un secteur à l'autre.
- **Éliminer vos tas de déchets** pour limiter l'inoculum dans l'environnement de vos parcelles.

DE SANGOSSE



Leader Français des BioSolutions

Les clés de la réussite par DE SANGOSSE

Suivez-nous    

CLÉ N°4

SÉCURISER AVEC DES TRAITEMENTS EFFICACES

POURQUOI ? Les périodes critiques doivent faire l'objet d'une couverture optimale pour éviter la perte du feuillage.

Les premières contaminations peuvent avoir lieu très tôt, la surveillance est de mise dès la levée.

- **Maintenir une couverture continue :** Adaptez les cadences de traitement selon les conditions climatiques, la persistance des fongicides utilisés et le développement de la culture. En phase de pousse active, si le risque mildiou est bien présent, il est utile de resserrer les cadences.
- **Intervenir avant les pluies :** Ne jamais attendre l'apparition des symptômes pour traiter. Un traitement bien positionné en préventif est toujours plus efficace.
- **Raisonner les mélanges et les modes d'action :** Privilégiez les alternances et/ou associations de fongicides aux modes d'action complémentaires pour ralentir les phénomènes de résistance.
- **Soigner la qualité de pulvérisation** avec un pulvérisateur bien réglé, en privilégiant les applications le matin ou en fin de journée et en complétant votre bouillie avec un adjuvant adapté à votre besoin (anti-dérive, anti-lessivage,...). Les pertes de bouillies (dérive, perte au sol...) peuvent monter jusqu'à 50% sur une parcelle en végétation et ponctuellement au-delà en phase de levée.

CLÉ N°5

FAIRE DE PYGMALION® VOTRE PARTENAIRE ANTI-MILDIU

Pourquoi choisir PYGMALION® ?

Une solution innovante, naturelle et stratégique pour renforcer la lutte contre le mildiou.

- **Un déclencheur des défenses naturelles :** PYGMALION® stimule les mécanismes de défense de la pomme de terre, rendant la plante plus résistante aux attaques.
- **Une action préventive intégrée :** Grâce à son mode d'action unique, il empêche le développement du mildiou sans pression de sélection sur le pathogène.
- **Une action curative efficace :** PYGMALION® limite le développement du mildiou lorsqu'il est appliqué rapidement après la contamination. Utile pour ne pas se laisser dépasser par la maladie.
- **Un levier anti-résistance :** Par son action multisite, PYGMALION® s'inscrit parfaitement dans une stratégie durable et préventive.
- **Une action systémique :** permettant de sécuriser la protection des jeunes feuilles en phase de pousse active.

En intégrant ces 5 clés

dans votre programme
de culture, vous mettez
toutes les chances
de votre côté pour
une protection efficace,
rentable et durable contre
le mildiou de la pomme
de terre.

Pour toute
information
contactez
votre distributeur

DE SANGOSSE



Leader Français des BioSolutions

Les clés de la réussite par DE SANGOSSE

Suivez-nous    



PYGMALION® - AMM N° 2210128 - 755 g/L de phosphonates de potassium - ®Marque déposée et détenteur de l'AMM : DE SANGOSSE. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection. P501 : Eliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale/nationale. SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. SPe8 : pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeille et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison. DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 8 347 208 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896. Bonnel - CS10005 - 47480 Pont Du Casse (France) Tél. : 05 53 69 36 30 - Fax : 05 53 66 30 65 - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. Mai 2025 – Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES ET LES ADJUVANTS AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.