

xarvio® FIELD MANAGER Vigne c'est le bon diagnostic, à tout moment!

Pression parasitaire, carence en azote, épisodes de chaleur intense...Gagnez du temps grâce à une vision exhaustive de l'état de santé de vos parcelles et pilotez votre exploitation plus sereinement, sans jamais perdre le contrôle.

Suivi et évolution du risque maladies :mildiou, oïdium,
black-rot et botrytis

Suivi et évolution risque ravageurs : eudémis, cryptoblabes, cicadelle de la flavescence dorée et cochenille farineuse Module fertilisation

Stress thermique

Interventions réalisées

Module de protection



AVEC Xarvio° FIELD MANAGER VIGNE,

PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION PLUS SEREINEMENT, SANS JAMAIS PERDRE LE CONTRÔLE.

En s'appuyant sur des modèles mécanistes et des données météo précises, **xarvio**° est capable de prédire le risque réel pour les quatre maladies principales de la vigne: le mildiou, l'oïdium, le black-rot et le botrytis. Il rend également possible la modélisation du développement de quatre ravageurs majeurs dont l'eudémis, donne des indications sur le stress abiotique de vos parcelles et permet l'intégration d'un outil de gestion de la fertilisation.

Grâce à son module de protection, **xarvio**° est également capable de modéliser en temps réel l'efficacité de vos produits, en tenant compte des spécificités de vos parcelles et des conditions météorologiques du moment, pour vous garantir plus de sérénité lors vos prises de décisions.

XQTVIO® FIELD MANAGER VIGNE

Co-produit avec les acteurs locaux de la viticulture, le service xarvio° FIELD MANAGER VIGNE repose sur les principes d'une agriculture durable et de précision, optimisée par l'apport du numérique.

FIABLE COMPLET ERGONOMIQUE Des modèles mécanistes Un portefeuille complet Facile à utiliser dans de fonctionnalités fiables et utilisés depuis toutes les situations de nombreuses années et selon les besoins Maladies: mildiou, oïdium, **Alertes** par SMS / email Prise en compte de l'humectation foliaire black-rot et botrytis Ravageurs: eudémis, Simplicité de lecture cryptoblabes, cicadelle et Modèles éprouvés cochenille scientifiquement Vue cartographique Transposable Module de protection Graphiques détaillés dans tous les vignobles Stress thermique Édition de rapports **Fertilisation** Stades phénologiques Suivi des interventions réalisées Modèles prédictifs : Prévision du risque à 7 jours