

FactSheet

Module Crop View

barto

powered by  365FarmNet

Module	Crop View
Environnement	365FarmNet – barto 2.0
Prix	Fr. 190.- / hors TVA
Période valable	1 an, prolongation automatique d'1 an jusqu'à annulation
Période d'essai	10 jours accès gratuit à l'essai, se termine automatiquement
Période de résiliation	À tout moment, avec effet à la fin de son terme
Fournisseur	365FarmNet
Partage des données	Afin de garantir la pleine fonctionnalité du module, les données de votre compte seront transmises au fournisseur tiers. Le type de données concernées peut être consulté lors de la réservation du module.
Description brève	Avec "Crop View", vous pouvez déterminer les différences de végétation sur vos parcelles et créer des cartes d'application basées sur celles-ci. Le module a une manipulation intuitive et permet un traitement très rapide des données satellitaires en informations significatives. Ainsi, les agriculteurs bénéficient d'un soutien important dans leurs décisions concernant les mesures d'optimisation des sous-surfaces. Ils peuvent également créer des cartes du potentiel de rendement basées sur une comparaison des données satellitaires sur plusieurs années.
Étendue des fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée sous « Precision Farming » grâce à l'utilisation simple et intuitive des données satellitaires historiques, actuelles et prétraitées • Possibilité de filtrer les parcelles par numéro, nom, exploitation et type de culture • Suivi de végétation presque en temps réel dans les limites des parcelles - permet de constater les différences de végétation en un clin d'œil • Recherche facile des données satellitaires optiques et disponibles par endroit affiché et par jour (utilisable dans le monde entier) • Créer des cartes de zone pour les parcelles (Si certaines parcelles sont voilées par des nuages à la date choisie, d'autres dates peuvent être choisies pour ces parcelles, ce qui garantit une couverture idéale de la carte de zone.) • Sur la base d'une zone de carte, il est possible de générer les cartes d'application qui peuvent être exportées en format Shape standard. • Il est également possible de comparer le développement moyen de la végétation sur champ. • Actualisation régulière des données satellitaires permet de suivre la croissance des cultures et, ainsi, d'accroître la sûreté de décision • Détection automatique des nuages
Application	
Divers	Pour exporter les cartes d'application vers le terminal de la machine, le module ISO-XML est également nécessaire.