



CHN

UN REGARD ATTENTIF SUR LA TERRE



FARMSTAR PASSE À LA VITESSE SUPÉRIEURE

UN MODÈLE INNOVANT

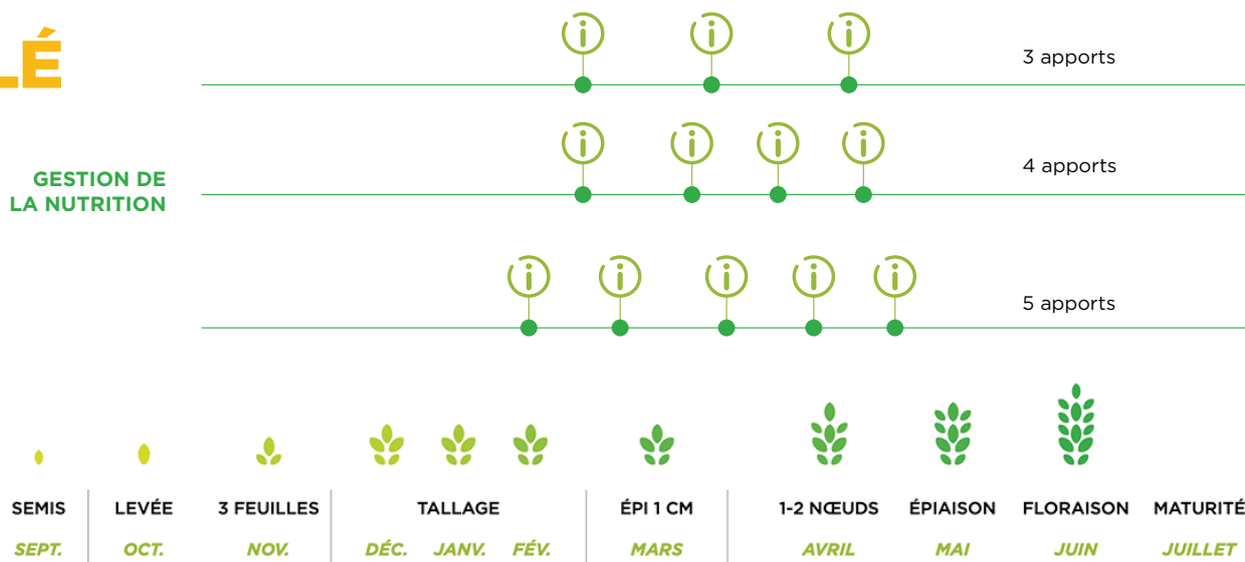
Fidèle à son engagement d'innovation continue, Farmstar passe à la vitesse supérieure. Grâce au nouveau modèle agronomique FERTI-ADAPT CHN développé par Arvalis, Farmstar permet désormais un pilotage dynamique et intégral de la fertilisation azotée.

UN PILOTAGE INTÉGRAL

Le modèle évalue les besoins de la plante pour sa croissance en intégrant continuellement les paramètres de sol, les données météo et l'état de la culture grâce aux images satellite. L'agriculteur reçoit ainsi une dose précise d'azote à apporter à une date qu'il définit selon sa stratégie de fertilisation.

BLÉ

GESTION DE LA NUTRITION



UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES

- Prise en compte de l'azote disponible dans le sol et de l'état de la végétation
- Prise en compte des données météo
- Prise en compte de la variabilité intra-parcellaire

ECONOMIQUEMENT AVANTAGEUX

- Marge améliorée variant de 10€/ha à 95€/ha
- Meilleure efficacité des apports azotés
- Plus de flexibilité dans la stratégie de fractionnement et dans l'accès aux conseils
- Meilleur rendement (+ 2.7q/ha en moyenne)

Ce document est communiqué à titre informatif seulement et ne constitue en aucun cas un accord juridiquement contraignant.

Airbus DS Geo SA possède un droit d'auteur sur le contenu de ce document. De ce fait, ce document ne doit en aucun cas être reproduit, que ce soit de façon totale ou partielle, par quelque moyen (photographique, reprographique ou toute autre méthode). Toutes les informations contenues dans ce document sont des informations confidentielles et exclusives d'Airbus DS Geo SA. Aucune divulgation et/ou diffusion de ce document et des informations connexes à des tiers ne sera autorisée sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation préalable de Airbus DS Geo SA.

Farmstar vous est proposé par Airbus, en partenariat avec ARVALIS et Terres Inovia