




ADVANTA®

ADV 2235

Dossier technique

Le maïs. Différemment



Fourrage
S0

Indice
240

POINTS FORTS

- Très bon rendement fourrage fin S0
- Très bonne teneur en UF
- Récolte possible en grain



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hybride trois voies
Besoins en somme de T°C base 6°C
Semis-Floraison : 840°C
Pour 32% de MS : 1400 à 1440°C



DESCRIPTIF PLANTE

- Plante de bon gabarit
- Port dressé
- Hauteur d'insertion moyenne



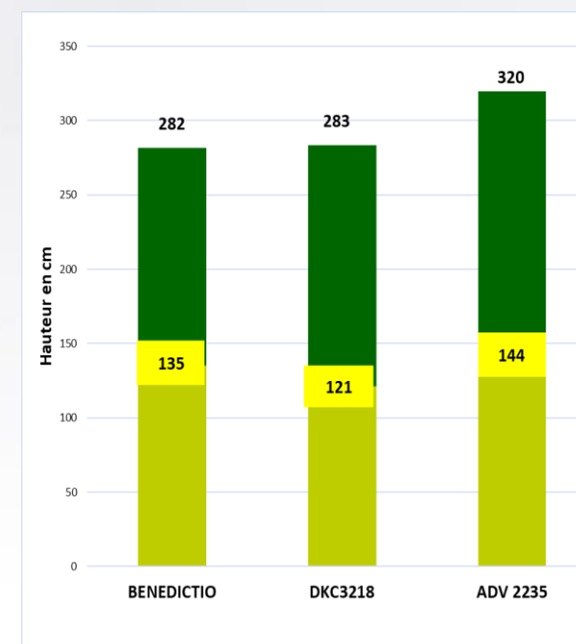
SITUATION OFFICIELLE

Inscriptible Allemagne 2023



ÉTAT SANITAIRE

- Bon comportement au charbon nu (note 4) et au charbon commun
- Bonne tolérance à l'helminthosporiose





ADV 2235

**PROFIL
AGRONOMIQUE**

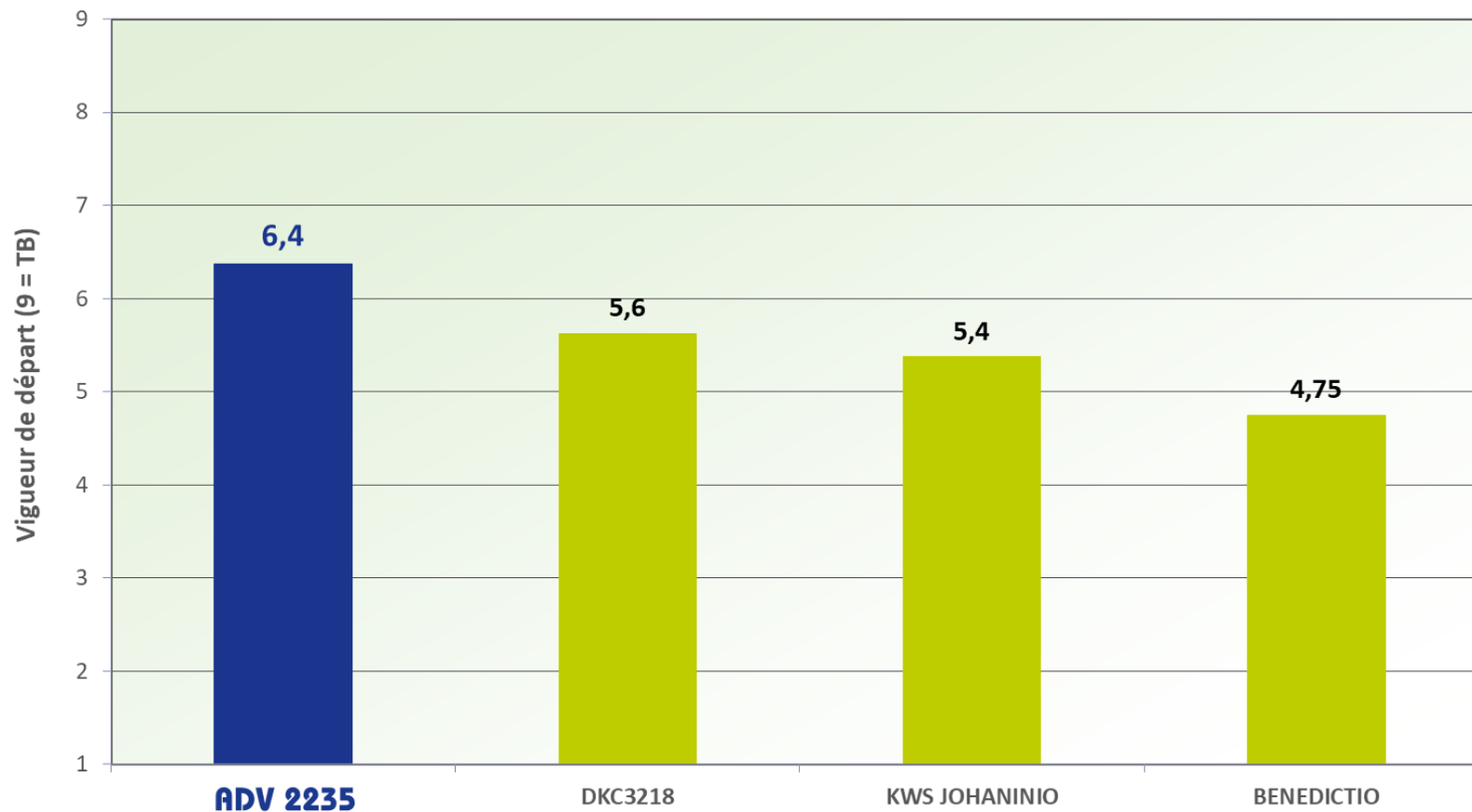


Le mois. Différemment

ADV 2235 : VIGUEUR DE DÉPART

Notations vigueur de départ 2021
Variétés Très-précoces (S0)
8 lieux Europe de l'Ouest

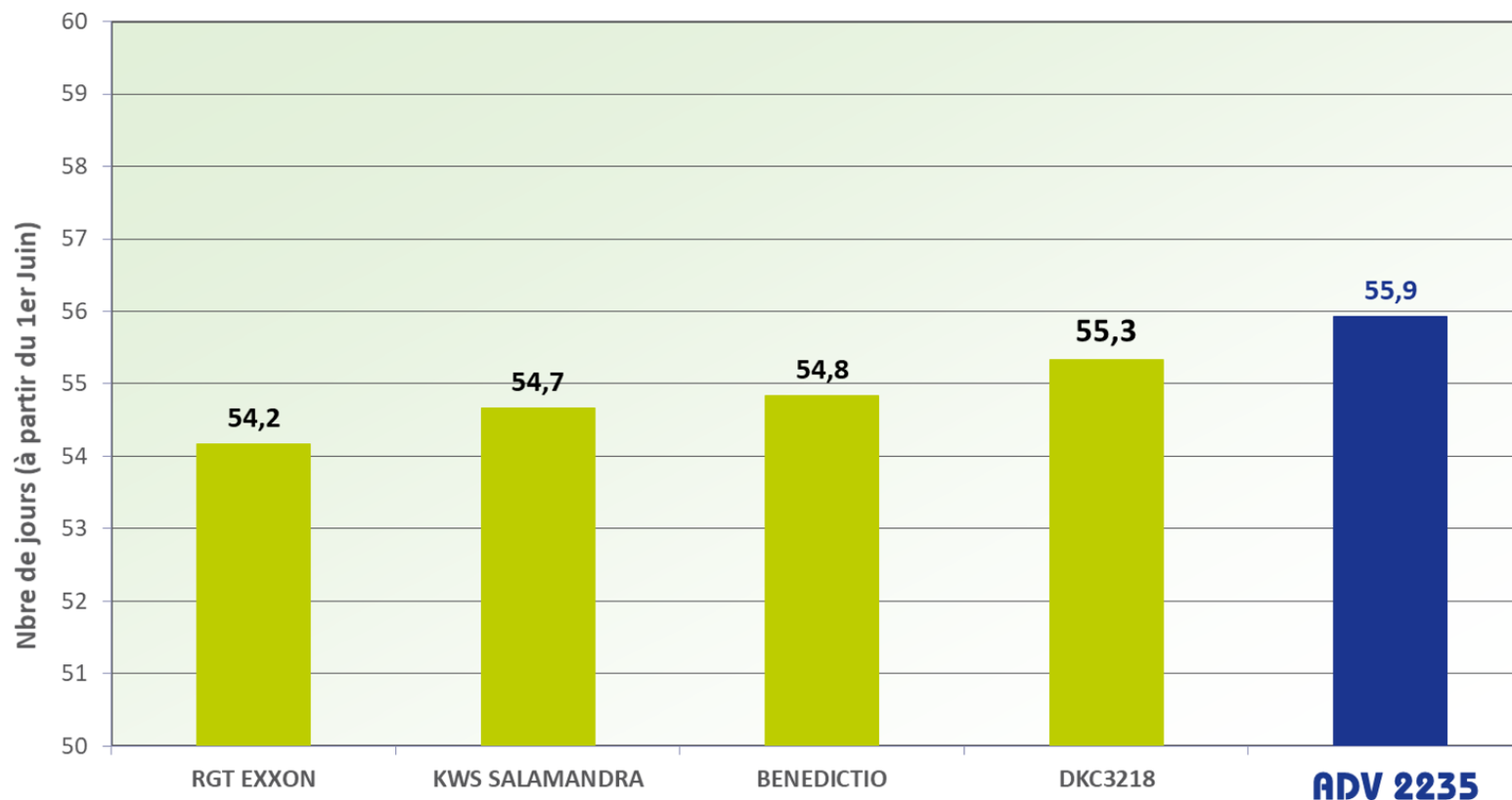
Réseau
R&D



ADV 2235 : DATE DE FLORAISON

Notations Floraison 2021
Variétés Très-précoces (S0)
6 lieux Europe de l'Ouest

Réseau
R&D



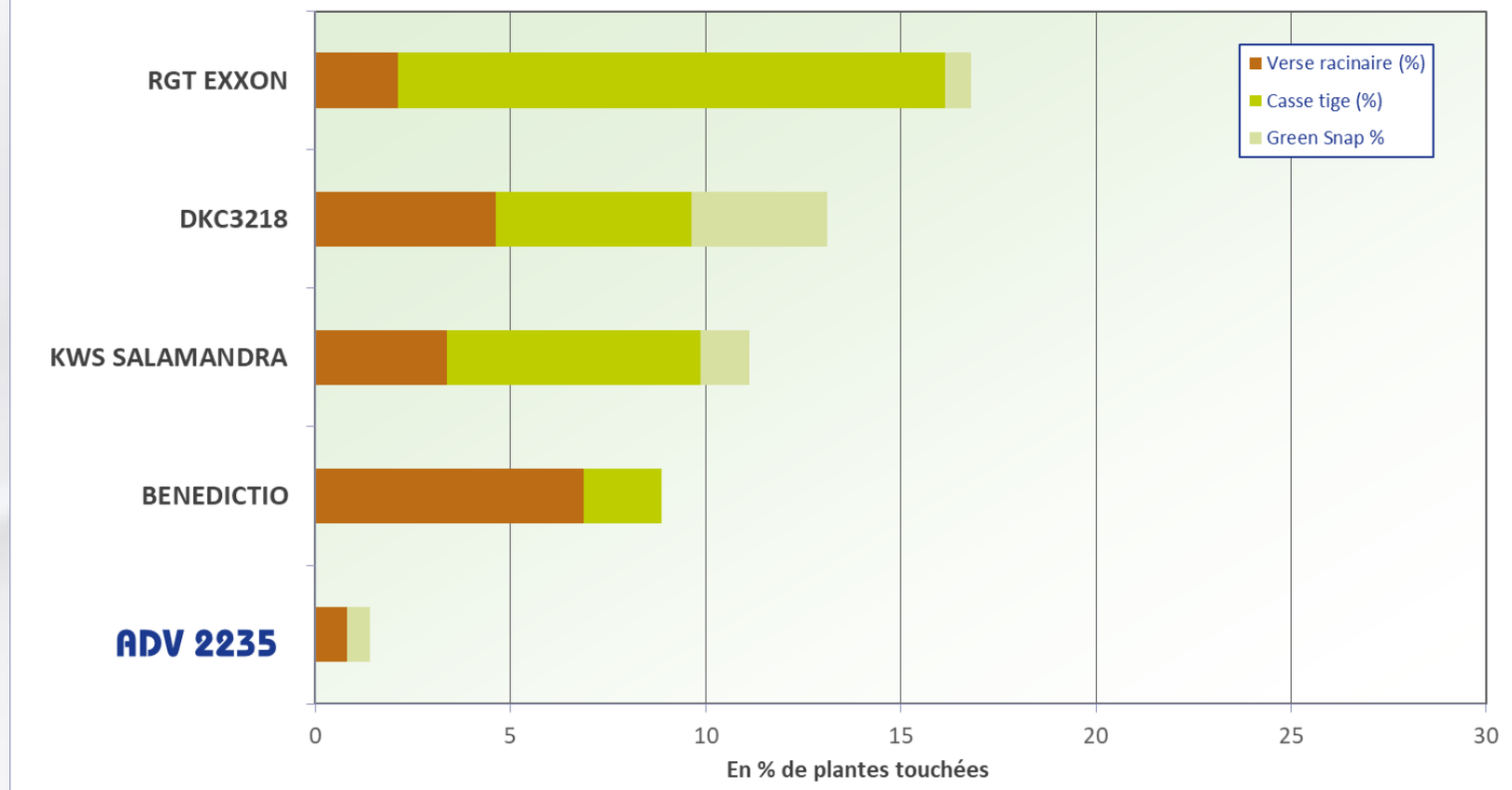
ADV 2235 : BONNE TOLÉRANCE AUX VERSES

Synthèse notations de verses 2021

Variétés Très-précoces (S0)

4 lieux verse racinaire/ 4 lieux green snap / 1 lieux casse tiges

Réseau
R&D





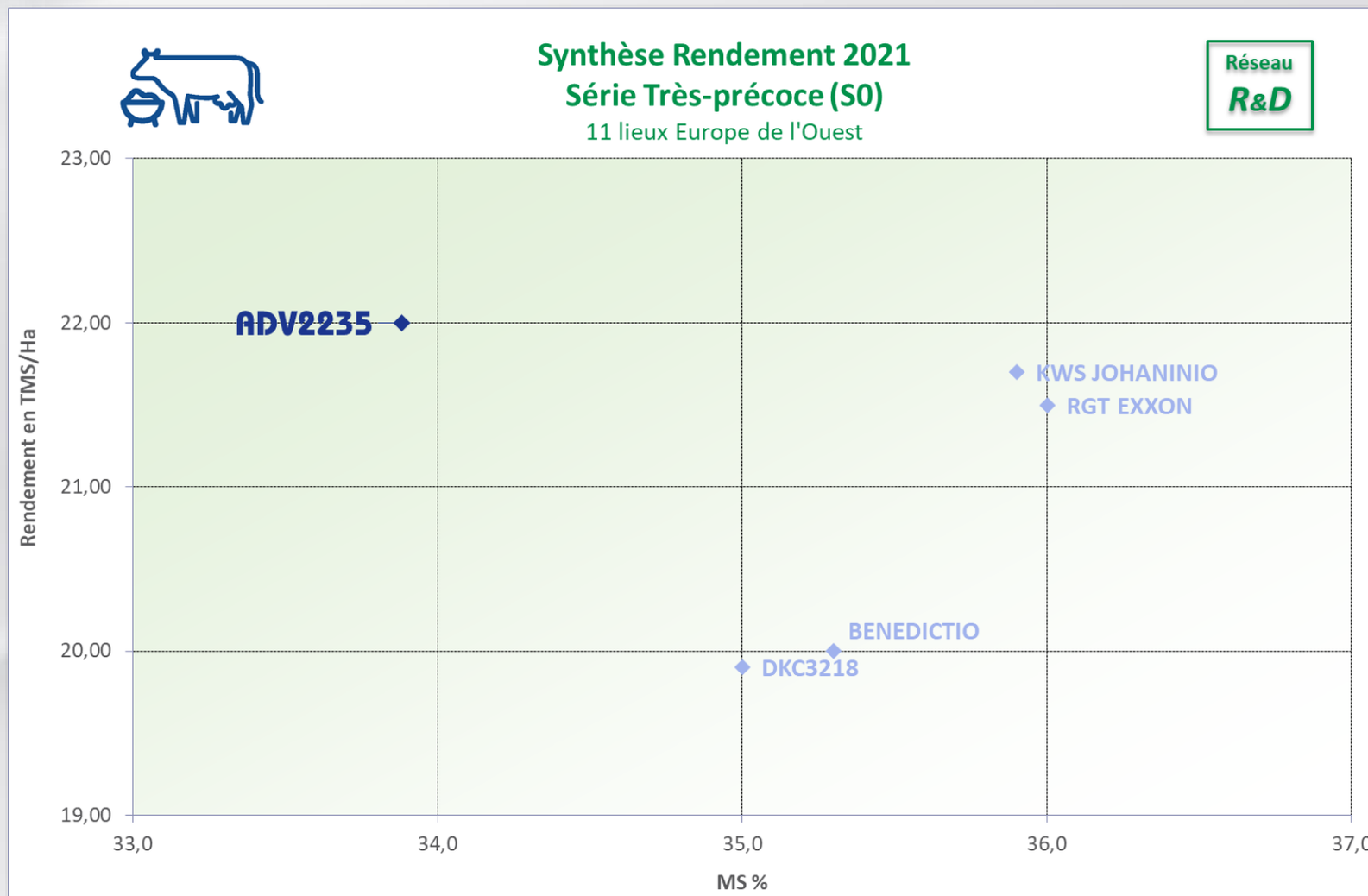
ADV 2235

**PERFORMANCES
FOURRAGE**



Le maïs. Différemment

ADV 2235 : TRÈS BON RENDEMENT FOURRAGE





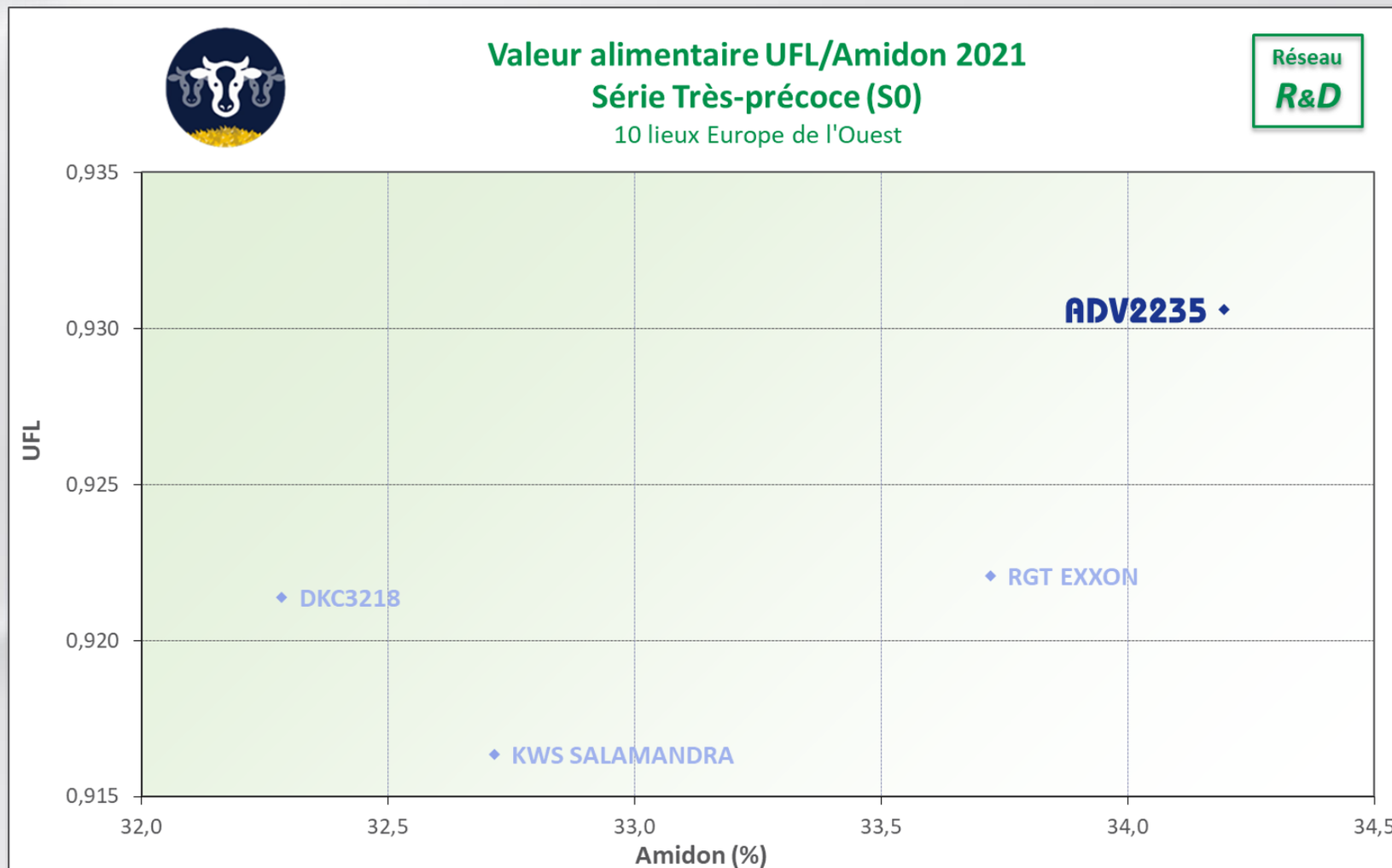
ADV 2235

**PROFIL VALEUR
ALIMENTAIRE**



Le maïs. Différemment

ADV 2235 : BONNE TENEUR EN UFL

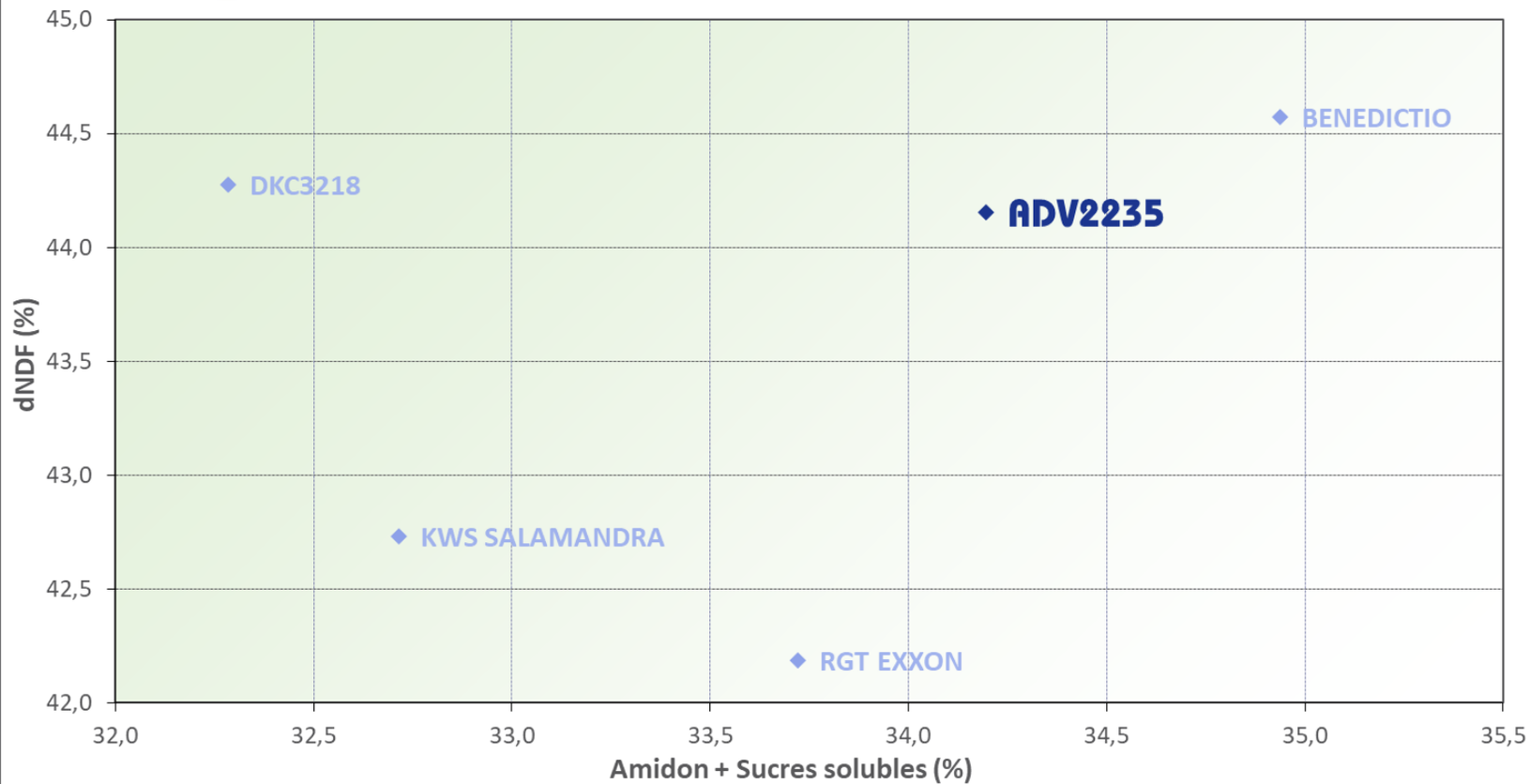


ADV 2235 : PROFIL ÉQUILIBRÉ



Valeur alimentaire DNDF/Amidon 2021
Série Très-précoce (S0)
10 lieux Europe de l'Ouest

Réseau
R&D



#AMIDONFLEX

(à confirmer)



ADV 2235

**PERFORMANCES
GRAIN**



Le maïs. Différemment

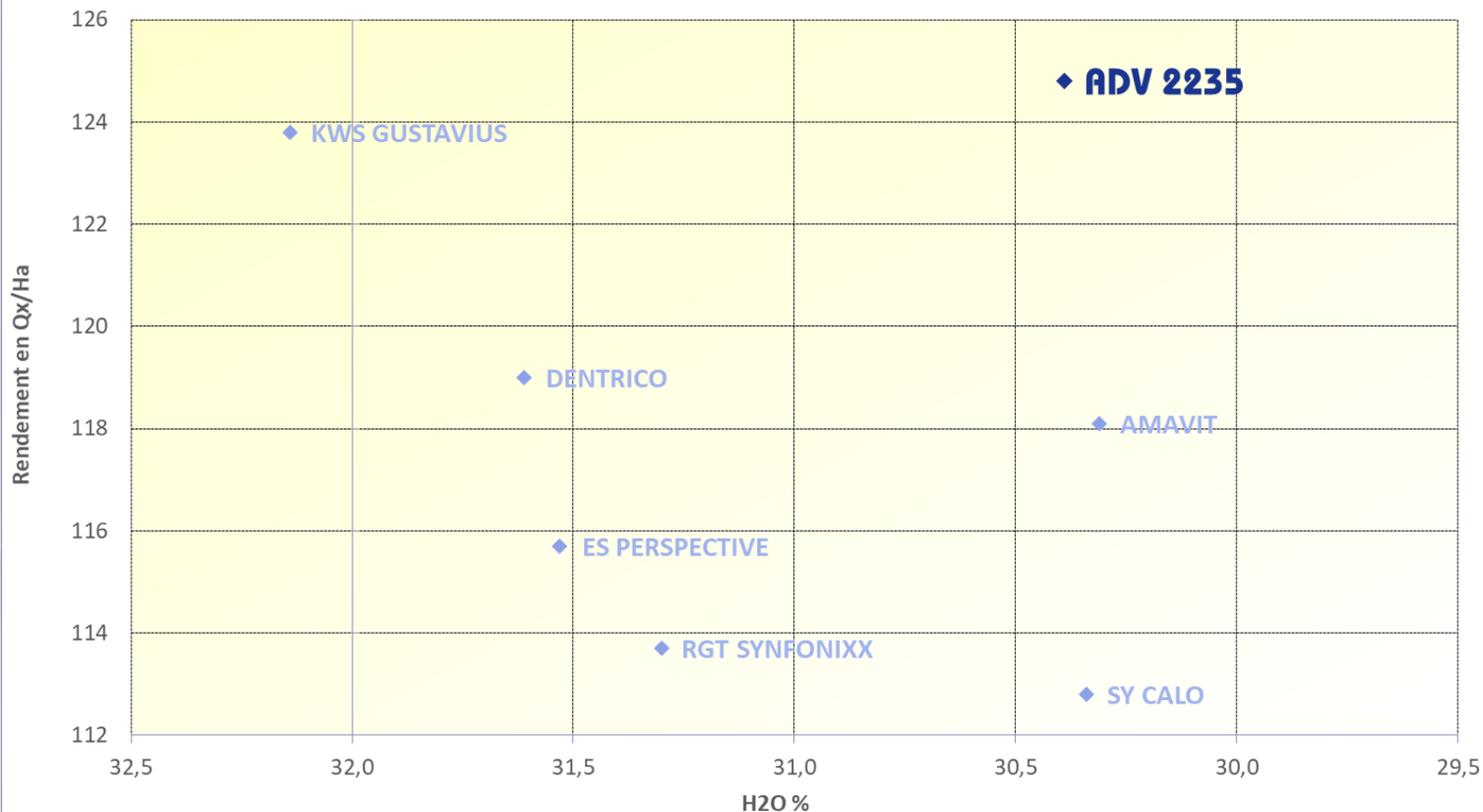
ADV 2235 : PERFORMANCE GRAIN



Synthèse Rendement 2021 Série Très-précoce Grain (G0)

20 lieux Europe de l'ouest

Réseau
R&D



ADV 2235 - RÉSUMÉ TECHNIQUE



CUMUL DES POINTS FORTS...



+



+



+



**Très bonne
vigueur de départ**

**Bonne tolérance à
la verse**

**Très bonne teneur
en UF (Equilibre-
Amidon)**

**Très Haut niveau de
Rendement fourrage et
possibilité récolte grain**