

RAGT Semences met en avant sa gamme « Stressless H2O »

© 06/12/2019 |  Sophie Guyomard •  Terre-net Média

Pour les semis 2020, RAGT Semences poursuit avec sa gamme « Stressless H2O » pour « faire face aux conditions climatiques estivales plus sèches et aux contraintes réglementaires plus sévères », présente Samuel Dubois, chef de marché hybrides France. D'autres nouveautés viennent étoffer l'offre de RAGT Semences comme RGT Texero en maïs grain et RGT Farandole en maïs fourrage.



Parmi les variétés proposées pour les semis 2020, RGT Metropolixx reste une variété leader de la gamme RAGT Semences sur le créneau très précoce. (©RAGT Semences)

La gamme « **Stressless H₂O** » regroupe des variétés « génétiquement efficaces en toutes conditions de **stress hydrique** », explique Samuel Dubois. Parmi celles labellisées : RGT Maxxatac, RGT Attraxxion, RGT Inedixx, RAGT Exxact et RGT Urbanix.

RGT Maxxatac (précoce) se caractérise par une « bonne productivité » et une « bonne résistance à la verse ». De son côté, RGT Attraxxion (précoce) fait preuve d'une « très bonne vigueur de départ ». Une caractéristique aussi présente chez RGT Inedixx et RGT Exxact, toutes les demi-précoces. À noter aussi RGT Urbanix sur le créneau demi-tardif.



Variétés labellisées Stressless H₂O (©RAGT Semences)

Parmi les autres variétés de maïs grain, RGT Metropolixx (très précoce) reste « une variété leader » pour les semis 2020. Elle offre « une sécurité à la verse et un bon potentiel sur les régions Nord-Ouest et Nord ». Demi-précoce, **RGT Texero** présente un « haut potentiel grain » et une « excellente régularité d'épis ».

Côté **maïs fourrage**, RAGT Semences lance **RGT Farandole**, demi-tardif denté vitreux. Cette variété souple d'utilisation présente une « très bonne vigueur de départ, un rendement UFL de haut niveau et un très beau look fourrage ». RGT Xxylphon (très précoce) offre une excellente vigueur de départ et un bon rendement UFL/ha.

Retrouvez l'offre globale > [Un peu d'aide pour choisir vos variétés de maïs grain et fourrage ?](#)

À lire aussi > [Semis de précision - Le semis graine à graine du maïs, précis et régulier](#)