

« Variété confirmée FPR à double source de tolérance. » Un potentiel de rendement parmi les plus élevés en situation FPR. La source de tolérance RZX en situation FPR : une exclusivité de notre génétique Semer curie est une excellente occasion de varier vos sources génétiques. Seule variété du marché bénéficiant du croisement RZ1 \* RZX, curie est efficace face aux 3 types de pathogènes rhizomanie. La performance du gène RZX est particulièrement impressionnante face au pathogène de type P, présent en France. La source RZX est une alternative génétique et contribue ainsi à limiter le développement de la rhizomanie. Plusieurs variétés Deleplanque combinant le gène RZX à d'autres tolérances telles que cercosporiose, nématodes ou rhizoctone brun sont en cours d'inscription.



### Forces principales

- Spécificité : double source RZ1 (Holly sugar) – RZX (Beta maritima – Côtes normandes)
- Résistance à tous les types de virus rhizomanie
- Pas de contournement connu
- Tolérante cercosporiose

### Caractéristiques de la plante

Tolérances / Résistances	Résistance - Rhizomanie, Résistance - Forte Rhizomanie, Tolérance - Cercosporiose
Type	productif à riche
Rendement du sucre	élevé à très élevé
remarques	Résistance à RZX, Résilience jaunisse
Année de enregistrement	2017

### Date de récolte

