



TYPE
Hybride restauré

COLZA D'HIVER

RGT PICASSO (NPZ17161W11)

Tolérant virus et haut potentiel

- Très bonne implantation automnale
- Tolérant virus TuYV
- TPS phoma

NOUVELLE INSCRIPTION

106,3%*

PREUVES TERRAIN

	Rendement normes 11%		Teneur en huile normes 11%		Teneur en protéines % Mat. Séc. Desh.		Glucosinolates (*)	Phoma	Cotation Juillet
	q/ha	% T	%	±/T.R.T	% MS	% MSD	Teneur	Cotation	
Nombre d'essais	25		11		11		12	4	
DK Exstorm	42,21		44,8		18,7	37,4	14,9		
DK Explicit	40,54		45,7		18,5	37,8	13,0		
Attletick	43,95		45,0		18,4	37,0	16,1		
DK Exception	44,89		44,5		17,8	35,4	13,9		
RGT PICASSO	46,62	105,77	44,8	-0,2	18,0	36,0	15,5	0,72	106,3

Source : Officiel France 2019 / CTPS2 - Hybrides restaurés – série 11 en 2018 et série 21 en 2019

T = Témoins rendement : (DK Exception + DK Exstorm)/2 en 2018 et (DK Exception + Attletick)/2 en 2019.

T.R.T = Témoin de Référence Technologique (Attletick + DK Exception + DK Exstorm + DK Explicit) / 4 en 2018 et en 2019.

(*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode HPLC.

Pour l'admission VATE juillet, les variétés de type Hybrides restaurés doivent présenter une teneur en glucosinolates inférieure ou égale à 16,5 µmoles et une cotation supérieure égale à 105.

* = Cotation Juillet Officiel France 2019 / CTPS2 - Hybrides restaurés – série 11 en 2018 et série 21 en 2019

+4.2% de rendement*

DE PERFORMANCE RENDEMENT

TOLÉRANCE VIROSE PYRAMIDALE

DE RÉGULARITÉ ET DE STABILITÉ

DE PLANTES SAINES

CHOISIR DES VARIÉTÉS TOLÉRANTES

* Source : 48 essais 2017 et 2018, RAGT Semences