

Caractéristiques agronomiques

Cycle de développement

Vigueur départ 5 feuilles Moyenne Biomasse Assez élevée Elongation automnale Moyenne à forte Reprise C1 Intermédiaire
Elongation automnale Moyenne à forte
, ,
Reprise C1 Intermédiaire
Vigueur D1 Intermédiaire
Vigueur D2 Intermédiaire
Pré floraison Intermédiaire
Début floraison Intermédiaire à ½ Précoce
Floraison ½ Précoce
Fin floraison ½ Précoce
Maturité ½ Précoce à Précoce

Caractères végétatifs

Hauteur	Haut
Froid	Peu sensible
Verse	Peu sensible
Egrenage	Très peu sensible

Comportement aux maladies

Phoma	TPS groupe II (RIm7)
Pieds secs	Peu sensible
Cylindrosporiose feuille	Sensible
Cylindrosporiose tige	Sensible
Verticillium	Peu sensible

Tolérant Hernie du Chou Tolérant TuYV

Composantes de rendement

Nb siliques	Elevé
Nb graines par silique	Elevé
Longueur de silique	Assez élevé
PMG	Assez faible
Tolérance égrenage	Très élevée

DSV France Sarl 34 rue de Charette CS 28004 28140 Terminiers Tél +33 (0) 2.37.90.21.23 service@dsv-france.fr

Performances

Résultats rendement CTPS 2019 et 2020

	Résultats rendement CTPS 9 lieux 2019 et 7 lieux 2020			
	Rdt 2019 (qx/ha)	Cotation 2019 (% tém.hernie)	Rdt 2020 (qx/ha)	Cotation 2020 (% tém.hernie)
DK Exstorm	42.76		45.14	
Attletick	47.04		43.08	
DK Exception	45.90		46.32	
DK Expansion	44.60		46.88	
Croquet	38.71		39.22	
SY Alibaba	40.69		37.89	
CROSSFIT	45.67	116.10*	45.17	118.48*

^{*}résultat exprimé en % des 2 tém. hernie : Croquet et SY Alibaba

Cotation: 120.4

Résultats huile CTPS 2019 et 2020

	Résultats huile CTPS 9 lieux 2019 et 7 lieux 2020			
	Huile 2019 (%)	Bonus 2019 (% tém. hernie)	Huile 2020 (%)	Bonus 2020 (% tém.hernie)
DK Exstorm	44.6		45.5	
Attletick	45.1		45.5	
DK Exception	44.5		45.1	
DK Expansion	45.3		46.0	
Croquet	43.9		44.8	
SY Alibaba	43.9		44.9	
CROSSFIT	46.4	2.5*	46.7	1.8*

^{*}Bonus exprimé par rapport aux 2 témoins de Référence Technologique (Croquet + SY Alibaba)/2 en 2019 et en 2020

Teneur huile de CROSSFIT très élevée

Teneur glucosinolates de CROSSFIT faible à moyenne

