

DELICE : Le doublé gagnant

DELICE est le second hybride inscrit en France en 2017 présentant la tolérance à la virose TuYV grâce à une résistance.

Tolérant TuYV

DELICE est tolérant à la virose la plus fréquente en colza : la jaunisse du navet (TuYV) transmise par le puceron vert.

La période de risque accru de transmission des viroses se situe entre la levée et le stade 6 feuilles (B6). Plusieurs pucerons se développent à l'automne sur le colza. Les 3 principales espèces sont : le puceron vert du pêcher, le puceron cendré du chou et le puceron du navet. La capacité de ces pucerons à transmettre des viroses peut être plus ou moins néfaste.

Sur le colza, le puceron vert du pêcher, *Myzus persicae*, est le vecteur de 3 virus plus ou moins nuisibles (virus de la jaunisse du navet, de la mosaïque du navet et de la mosaïque du chou-fleur). Les pucerons verts sont résistants aux pyréthrianoïdes. Par ailleurs les produits à base de pyrimicarbe semblent moins efficaces.

La tolérance de DELICE à TuYV apporte donc sécurité et confortera la culture sans crainte d'attaque de puceron à l'automne. DELICE s'est d'ailleurs très bien comporté en récolte 2017 face à des attaques automnales de pucerons sévères entre autres régions sur l'est de la France.



- Les variétés non TuYV présentent un rougissement du limbe.
- DELICE, présentant la tolérance à la virose TuYV, ne présente aucune feuille anthocyanée.



Très bon comportement orobanche



- DELICE exprime un très bon comportement face à l'orobanche rameuse présente essentiellement dans l'ouest notamment en Poitou-Charentes et en Vendée, parfois dans le Nord-Est.
- DELICE constitue une réponse en matière de choix variétal dans la poursuite de la culture du colza dans les régions touchées par cette plante parasite.
- DELICE limite la nuisibilité et la multiplication de cette plante parasite.

Les renseignements techniques contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent fluctuer selon les conditions climatiques, les conditions de culture et le contournement de la résistance aux maladies actuellement connues et étudiées en France.



Deutsche Saatveredelung AG
16 rue des Chaudières
44340 Bouguenais
Tél : 06 86 96 32 66
Email : contact@dsv-france.fr
www.dsv-france.fr

NOUVEAUTE COLZA 2018

DELICE Hybride Restauré

www.dsv-france.fr



L'innovation au
service de votre
réussite



PASSEZ EN MODE TuYV

DELICE : Un potentiel rendement sécurisé



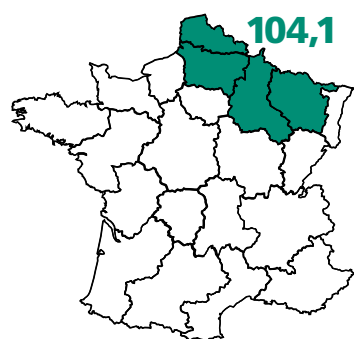
Résultats DELICE CTPS

Variétés	Rendement q/ha	Teneur en huile %	Teneur en protéines %	Glucosinolates Teneur	Phoma	Hauteur cm
Nb d'essais	25	16	16	16	11	25
DK Exquise	42,10	45,0	37,9	13,6	-	169
DK Exstorm	44,61	44,6	37,5	15,7	-	165
DK Explicit	44,81	45,4	37,7	13,2	-	172
Attletick	43,26	44,1	37,4	17,7	-	162
DELICE	46,11	45,4	36,8	15,9	0,00	167

Cotation Finale : 103,20

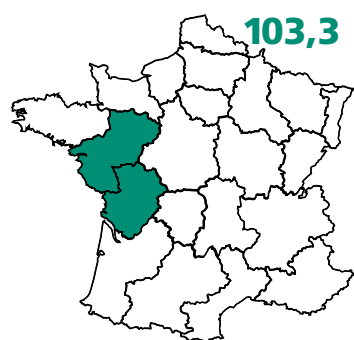
Source GEVES 2017

Résultats DELICE Nord Est*



Nord Est	Rendement moyen (qx/ha)	Nb d'essais
DELICE	44,3	16
Moyenne des essais	42,5	

Résultats DELICE Ouest*



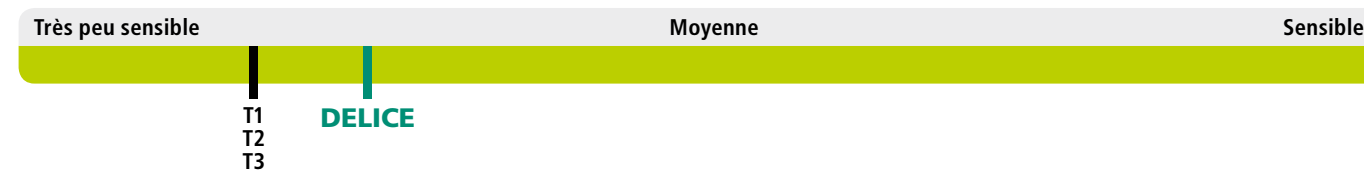
Ouest	Rendement moyen (qx/ha)	Nb d'essais
DELICE	48,9	14
Moyenne des essais	47,4	

*Source réseau d'essais distribution, recherche et développement 2015 à 2017

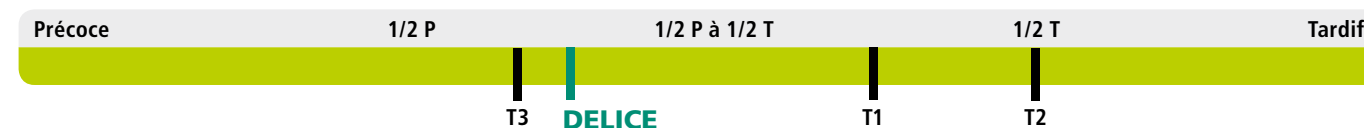
DELICE

Caractéristiques agronomiques

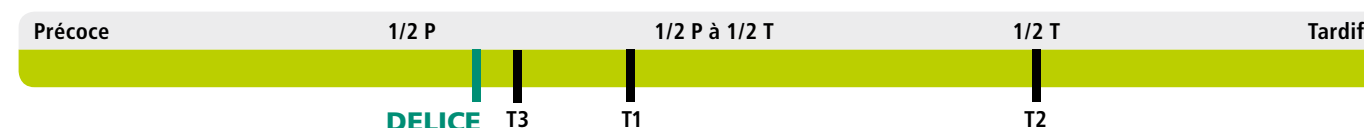
Elongation



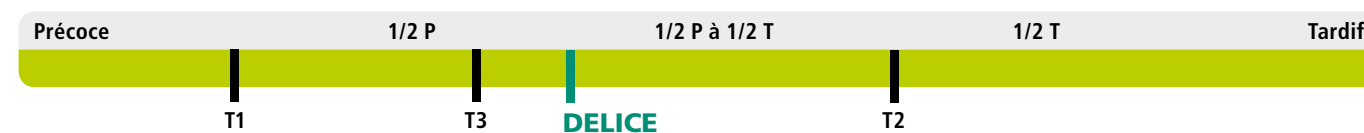
Vigueur reprise



Floraison



Maturité



Source réseau développement

Bonne tolérance aux maladies

PHOMA	TPS groupe I
CYLINDROSPORIOSE	Peu Sensible
PIEDS SECS	Peu Sensible

