

Variété piège à méligèthes

Résistance aux pathotypes hernie des crucifères P1/P2/P3/P5

	EXAVANCE	NOUVEAUTÉ DK EXAGRIS	NOUVEAUTÉ DK EXDEKA	DK EXCITY	DK EXCITED	DK PLACID	DK EXAURA	DK EXLEVEL
Association avec EXAVANCE (piège à méligèthes)	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sols superficiels	Oui	••	•••	•••	••		••	••
Sols profonds	Oui	•••	•••	•••	•••	•••	••	••
Sols hydromorphes	Oui			••				
Semis précoces	Oui	•••	••	•••	•••	•••	••	•••
Semis tardifs	Oui	••	•••	•••	••	••	••	••
Profil agronomique								
Vigueur à 4F		••	••	•••	••	••	••	••
Biomasse automne		••	•••	••	••	••	••	••
Sensibilité élancement Situations à risques (Reliquats et/ou fumure azotée élevée / Semis Précoces / fortes densités)		Faible	Moyenne / Forte	Moyenne	Faible	Moyenne	Faible	Faible
Précocité à reprise	Très précoce	Mi-tardive	Précoce	Mi-précoce	Mi-précoce	Mi-précoce	Intermédiaire	Mi-précoce
Précocité à floraison	Très précoce	Mi-précoce	Précoce	Mi-précoce	Mi-précoce	Mi-tardive	Mi-précoce	Mi-précoce
Sensibilité à la verse		Très peu sensible	Peu sensible	Très peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible
Profil sanitaire								
Comportement insectes		•	•••	••	•	•	•	•
TuYV		Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Sensibilité phoma		Très peu sensible	TPS (RImS)	Très peu sensible	Très peu sensible	Peu sensible	Très peu sensible	Peu sensible
Sensibilité cylindrosporiose		Peu sensible	Très peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible
Sensibilité sclérotinia		Peu sensible	Peu sensible	-	-	-	-	-
Sensibilité orobanche		Sensible	Sensible	Moyenne-Bonne	Moyenne	-	Sensible	-
Récolte								
Résistance égrenage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Teneur en huile		••	•••	•••	•••	•••	•••	••

• comportement correct •• bon comportement ••• très bon comportement TPS : très peu sensible PS : peu sensible



	DK EXPACITO	DK EXPECTATION	DK EXPOSE	NOUVEAUTÉ V4070L WE HOLL	V3750L WE HOLL	V3670L WE HOLL	V3530L WE HOLL
Association avec EXAVANCE (piège à méligèthes)	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Sols superficiels	••	••	••				
Sols profonds	•••	•••	•••				
Sols hydromorphes	••						
Semis précoces	•••	•••	•••				
Semis tardifs	••	••	••				
Profil agronomique							
Vigueur à 4F	••	••	••	••	••	••	••
Biomasse automne	••	••	••	••	••	••	••
Sensibilité élongation <small>Situations à risques (Reliquats et/ou fumure azotée élevée / Semis Précoces / fortes densités)</small>	Faible	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Faible	Moyenne
Précocité à reprise	Tardive	Mi-précoce	Tardive	Mi-Précoce	Mi-Précoce	Mi-tardive	Mi-tardive
Précocité à floraison	Mi-tardive	Mi-précoce	Mi-tardive	Mi-Précoce	Mi-Précoce	Mi-tardive	Mi-tardive
Sensibilité à la verse	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	Peu Sensible	Très peu sensible	Peu Sensible	Peu Sensible
Profil sanitaire							
Comportement insectes	•	•	•	-			
TuYV	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Sensibilité phoma	Très peu sensible	Peu sensible	Très peu sensible	TPS/PS	TPS (RIm7+quanti)	Peu sensible	Très peu sensible
Sensibilité cylindrosporiose	Peu sensible	Peu sensible	Peu sensible	TPS/PS	PS/TPS	TPS/PS	TPS/PS
Sensibilité sclérotinia	-	-	-	-	-	-	-
Sensibilité orobanche	Sensible	Moyenne	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
Récolte							
Résistance égrenage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Teneur en huile	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

• comportement correct •• bon comportement ••• très bon comportement TPS : très peu sensible PS : peu sensible