

African Intellectual Property Organization

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE TECHNICAL QUESTIONNAIRE

OV10.QT Cadre réservé à l'OAPI A remplir en annexe à une demande de To be completed by OAPI Certificat d'Obtention Végétale. N° de dépôt/ Application number : To be completed in connection with an application for plant breeder's rights. Date de dépôt/ Filing date : I. ESPECE/SPECIES: (Nom commun / Common name) II. TAXON BOTANIQUE/BOTANICAL TAXON: Genre/Gender: Espèce/Species: III. DEPOSANT(S)/ APPLICANT(S): Nom(s) et Adresse(s) / name(s) and address(es) IV. MANDATAIRE/ATTORNEY: Nom(s) et adresse(s)/ Name(s) and Address(es) V. DENOMINATION VARIETALE / DENOMINATION OF THE VARIETY a) Dénomination variétale Proposée/ Proposed Dénomination of the variety Désignation provisoire de la variété / Provisory designation of the variety Référence de l'obtenteur / Breeder reference

CE FORMULAIRE EST OFFERT PAR L'OAPI ET NE PEUT ETRE VENDU / THIS FORM IS OFFERED BY OAPI AND CANNOT BE SOLD

OV10.QT

VI. RENSEIGNEMENTS SUR L'ORIGINE, LE MAINTIEN ET LA REPRODUCTION DE LA VARIETE INFORMATION ON THE ORIGIN, THE MAINTENANCE AND THE REPRODUCTION OF THE VARIETY					
VII. ORIGINE GEOGRAPHIQUE DE LA VARIETE/ GEOGRAPHICAL ORIGIN OF THE VARIETY Région où la variété a été créée ou découverte et développée/ The region where the variety has been created or discovered and developed:					
VIII. Les informations sur les données relatives aux composantes des variétés hybrides y compris les					
données relatives à leur culture doivent-elles être traitées confidentiellement ? Should the information connected with the hybrids components including the facts related to their culture be treated confidentially ?					
□ OUI/YES □ NON/NO					
Si oui veuillez compléter le formulaire QTC ci-joint/ If yes, please complete the enclosed QTC form.					
Si non, veuillez fournir les informations sur les données relatives aux composantes des variétés hybrides y compris celles relatives à leur culture. If No, please give the information about the components of the varieties including their culture.					
Schéma d'obtention (commencer par le composant femelle).					

IX. CARACTERES DE LA VARIETE A INDIQUER/ Characteristics of the variety to be indicated: (le nombre entre parenthèses renvoie au correspondant dans les principes directeurs d'examen; prière de marquer d'une croix le niveau d'expression)/ (the number in the brackets refers to the corresponding characteristic in the test guidelines; please mark the state of expression which best corresponds).

	Caractéristiques Exemple de variétés Stade d'é Caracteristics Example of varities State of exp		de d'expression of expression
			OV10.QT
1.			
2.			
۷.			
3.			
4.			
5.			
0.			
6.			
7.			

8.	 	
9.		
10.		
11.		
10		
12.		
13.		
13.	 	
14.		
15.		

OV10 OT

OV 10.Q1	
X. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES POUVANT FACILITER LA DETERMINATION DES CARACTERES DISTINCTIFS DE LA VARIETE/ ADDITIONAL INFORMATION	
Une photocopie en couleur représentant la variété fruitière ou ornementale doit être ajoutée au questionnaire technique	
À copy in color of the fruit or the ornamental variety should be joined to the technical questionnaire.	
La variété est-elle résistante aux parasites et aux maladies? Does the variety resist to parasites and diseases .	
Si oui, lesquels ? If yes quote.	
L'examen de la variété nécessite-t-il des conditions spéciales ? Does the variety examination need specific conditions?	
Si oui veuillez spécifier If yes, quote	
3. Autres renseignements Other information	
XI. INFORMATIONS RELATIVES AUX OGM	
INFORMATION ABOUT GMO	
La Variété est un Organisme Génétiquement Modifié The variety is GMO:	
□ OUI /YES	
□ NON /NO	
XII. Le soussigné certifie par la présente, qu'à sa connaissance, les informations fournies dans ce	
formulaire sont complètes et exactes.	
The undersigned certifies as far as he knows, that all information given in this form are complete and correct.	
Date/Date Signature/Signature	