

NOTICE EXPLICATIVE

ANALYSE D'IDENTIFICATION VARIÉTALE

LES TYPES D'ÉCHANTILLONS

Le bois

Aouté ou non

Matériel vivant : bois vert et humide Longueur recommandée: 10cm Diamètre recommandé: 1cm

Possibilité de prélever des repousses de porte-greffe, avec les mêmes recommandations

Les racines

Matériel vivant : racine blanche/rosée et humide Longueur minimale recommandée: 10cm Diamètre minimal recommandé: 1cm

Les feuilles

Matériel jeune : 2 ou 3ème feuille en partant de l'apex, nouvellement formée (brillante et souple)

Diamètre minimal recommandé: 5cm

Tous les échantillons doivent être conditionnés de façon à ce que le matériel reste humide durant le transport. Préférez un envoi début de semaine pour éviter un mauvais conditionnement le weekend dans les locaux du transporteur.



RCS La Roche-sur-Yon 339 743 999 | Agrément FranceAgriMer 03.84.063.005 ABD



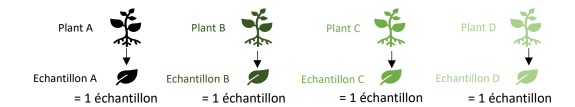
NOTICE EXPLICATIVE

ANALYSE D'IDENTIFICATION VARIÉTALE

Cas A

Vous souhaitez connaître la variété de chaque plant individuellement :

=> Analyse plant par plant : chaque plant doit être échantillonné, et chaque échantillon doit être annoté pour savoir à quel plant il appartient



Cas B

Vous souhaitez savoir s'il y a un mélange dans un groupe de plants, sans savoir quelles sont les variétés : => Analyse en regroupement : vous pouvez regrouper jusqu'à 10 plants à analyser ensemble



Cas C

Vous souhaitez savoir s'il y a un mélange dans un groupe de plants, et savoir quelles sont les variétés * : => Analyse en regroupement : vous pouvez regrouper jusqu'à 10 plants à analyser ensemble MAIS



2 variétés en mélange, 1 plant différent des 9 autres : difficilement détectable



2 variétés en mélange, 2 plants (et +) différent des autres : détectable et identifiable



Plus de 2 variétés en mélange : détectable mais non identifiable

*Avec cette méthode, vous ne pourrez pas savoir quelle variété est associée à quel plant. Il est possible de dégrouper dans un 2nd temps si vos échantillons sont identifiés un à un (cas A d'analyse).

D'autres cas peuvent être possible, contactez-nous pour plus d'informations.



www.laboratoire-novatech.com