

# Formulaire relatif à la collecte de données sur les expérimentations de germination des graines

INFORMATIONS GÉNÉRALES					TESTS DE GERMINATION												
Nom du taxon	Numéro de prélèvement / Numéro d'enregistrement	Nom(s) du (des) propagateur (s)	Numéro de test	Numéro d'identification	Date de semis	Nombre de graines semées	Traitement des graines	Durée du traitement	Type de milieu	Espacement entre les graines	Profondeur des graines	Contenant	Installations	Conditions environnementales	Technique d'arrosage	Délai jusqu'à la germination	Taux de réussite de la germination (%)
Nom scientifique de l'espèce que vous multipliez.	L'identifiant unique pour le lot de graines obtenues à partir de la même source au même moment. <b>IMPORTANT:</b> Pour les tests, ne mélangez pas les matériels présentant différents numéros de prélèvement / d'enregistrement.	Nom(s) de la ou des personnes ayant effectué la multiplication.	Chaque numéro de test est une expérience différente. <b>IMPORTANT:</b> Incluez un « test de contrôle », où aucun traitement ne serait administré aux graines.	Créez un numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test. <b>IMPORTANT:</b> N'oubliez pas d'étiqueter vos expérimentations avec le numéro d'identification correspondant	Date à laquelle les semis sont effectués.	Nombre de graines semées par test. <b>IMPORTANT:</b> tous les tests doivent comporter le même nombre de graines.	Décrivez le traitement administré aux graines avant les semis (par ex. scarification mécanique, scarification chimique, trempage, stratification, traitement à la fumée, ...)	Le cas échéant, indiquez la durée du traitement spécifique.	Composition du milieu: indiquez les pourcentages /taux des différents composants.	Écrivez l'espacement entre les graines lors des semis.	Écrivez la profondeur à laquelle les graines sont semées.	Écrivez la taille et le matériau	Écrivez les installations où la germination des graines a eu lieu (par ex. caisson fermé, zone extérieure ombragée, plan de travail chauffé, contenant couvert/ dans un sac, ...).	Écrivez les conditions environnementales dans lesquelles la germination a eu lieu (température, humidité et photopériode).	Écrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant les semis et la germination.	Nombre moyen de jours/mois/années écoulés jusqu'à la germination des graines.	<b>Formule:</b> Comptez le nombre total final de graines germées vivantes x 100 / nombre de graines semées



**PREMIERS REMPOTAGES**

PREMIERS REMPOTAGES									Délai jusqu'à l'obtention de plants établis	Plants établis (%)
Numéro d'identification	Date de repotage	Nombre de plantules repotées	Milieu de culture	Contenant	Engrais	Installations pour la culture des plantes	Conditions environnementales	Technique d'arrosage		
Numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test. <b>IMPORTANT: N'oubliez pas d'étiqueter vos expérimentations avec le numéro d'identification correspondant.</b>	Date à laquelle les premiers repotages sont effectués.	Nombre de plantules repotées dans les mêmes conditions. <b>IMPORTANT: Ne mélangez pas les plantules de différents tests lors du repotage.</b>	Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux des différents composants.	Décrivez la taille et le matériau.	Le cas échéant, indiquez: type (organique ou inorganique); composition nutritionnelle et proportion; et administration (ajouté au sol, dissout dans l'eau, application foliaire).	Décrivez les installations où la culture des plantes a eu lieu (par ex. en serre, en extérieur, zone ombragée, ...).	Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles la culture des plantes a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité).	Décrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant la culture des plantes.	Nombre moyen de jours/mois/années durant lesquels la croissance des plantes a été contrôlée jusqu'à l'obtention de plants établis.	Formule: Comptez le nombre total final de plants établis x 100 / nombre de plants repotés

## SUIVI DE LA CROISSANCE DES PLANTES

Numéro d'identification	Nom du taxon	Date	Nombre de réussites	Remarques sur la santé
<i>Numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test.</i>	<i>Nom de l'espèce que vous contrôlez.</i>	<i>Date à laquelle le contrôle est effectué.</i>	<i>Comptez le nombre total de réussites plants établis depuis la dernière Date.</i>	<i>Pour chaque test et durant tout le processus de multiplication, enregistrez les signes de la présence de ravageurs, de maladies, de carence en nutriments, de détérioration, ... Si vous n'êtes pas en mesure de nommer le problème, faites-en une description claire et ajoutez des photos.</i>