

TABLEAU DE SUIVI DES PORTE-GRAINES

Année	espèce :		variété :
	caractéristiques :		
	nombre de pieds suivis :		
	dates de réalisation des stades physiologiques de la plante suivie	événements climatiques (pluie, sécheresse, températures, vent chaud, vent froid...)	remarques diverses (parasites, maladies, pollinisation...)
semis			
levée			
stade feuilles vraies			
premières fleurs			
nouaison			
avortement ou chute des fruits ou de la fleur fécondée			
fin du grossissement			
jaunissement ou évolution colorée			
maturité			
ouverture des enveloppes			

Année	espèce :		variété :
	caractéristiques :		
	nombre de pieds suivis :		
	dates de réalisation des stades physiologiques de la plante suivie	événements climatiques (pluie, sécheresse, températures, vent chaud, vent froid...)	remarques diverses (parasites, maladies, pollinisation...)
semis			
levée			
stade feuilles vraies			
premières fleurs			
nouaison			
avortement ou chute des fruits ou de la fleur fécondée			
fin du grossissement			
jaunissement ou évolution colorée			
maturité			
ouverture des enveloppes			

Année	espèce :		variété :
	caractéristiques :		
	nombre de pieds suivis :		
	dates de réalisation des stades physiologiques de la plante suivie	événements climatiques (pluie, sécheresse, températures, vent chaud, vent froid...)	remarques diverses (parasites, maladies, pollinisation...)
semis			
levée			
stade feuilles vraies			
premières fleurs			
nouaison			
avortement ou chute des fruits ou de la fleur fécondée			
fin du grossissement			
jaunissement ou évolution colorée			
maturité			
ouverture des enveloppes			

Année	espèce :		variété :
	caractéristiques :		
	nombre de pieds suivis :		
	dates de réalisation des stades physiologiques de la plante suivie	événements climatiques (pluie, sécheresse, températures, vent chaud, vent froid...)	remarques diverses (parasites, maladies, pollinisation...)
semis			
levée			
stade feuilles vraies			
premières fleurs			
nouaison			
avortement ou chute des fruits ou de la fleur fécondée			
fin du grossissement			
jaunissement ou évolution colorée			
maturité			
ouverture des enveloppes			

Rebelle-Santé

VOTRE MENSUEL DE SANTÉ NATURELLE

NOTICE D'UTILISATION DU TABLEAU PORTE-GRAINES

POURQUOI UTILISER CE TABLEAU ?

C'est une bonne façon de savoir comment se comportent l'espèce et la variété que vous voulez multiplier en récoltant les graines. N'oublions pas que le jardinier bio cherche à cultiver préférentiellement des espèces et des variétés qui sont adaptées au lieu et donc ne nécessitent pas, ou peu, une « artificialisation de celui-ci ».

COMMENT UTILISER CE TABLEAU ?

- Notez l'année des observations, l'identité de la plante, ses caractéristiques (hauteur, couleur des fleurs, qualité gustative des fruits ou des feuilles...).

- Il est pertinent de suivre au moins 5-6 pieds.

- Ensuite, il s'agit de pouvoir établir une éventuelle relation entre le climat et le développement de la plante. Si vous le pouvez, indiquez la température, la quantité de pluie tombée. Bien sûr, si vous arrosez, notez-le également.

- Les stades physiologiques :

- Attention, la levée est retardée, voire impossible, si vous enfouissez trop profond la graine (maximum deux fois son épaisseur), ou si vous semez en sol sec avec un arrosage trop faible, ou si le contact terre-graine est insuffisant (il faut tasser la terre).

- Les feuilles vraies sont les feuilles qui ont la même forme que les feuilles définitives de la plante (voir schéma), les deux premières feuilles sont dites feuilles cotylédonaires.

- La nouaison se traduit par le grossissement de l'ovaire.

- Pour avoir des graines de qualité, il faut qu'elles ne soient pas cassées et bien remplies. Comment voir si elles sont remplies ? Leur aspect n'est pas fripé, elles sont bien renflées (voir exemple des graines de courge sur la photo).

- Notez les éventuelles observations concernant les parasites, la fréquentation par les insectes (abeilles, papillons, bourdons) pour la pollinisation.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas, et pensez à nous adresser vos tableaux !

Angela David

