

Dans les conditions d'emploi, il est fait référence aux stades BBCH quant au positionnement de l'application l'échelle suivante donne les stades généraux pour plus de détail se reporter au document en lien suivant : [http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam\\_upload/veroeff/bbch/BBCH-Skala\\_franz%C3%B6sisch.pdf](http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam_upload/veroeff/bbch/BBCH-Skala_franz%C3%B6sisch.pdf)

Stade principal	Stade BBCH	Signification
0		<b>germination / levée / développement des bourgeons</b>
	BBCH00	semence sèche (le traitement des graines avant le semis intervient au stade 00) / P, V : période de dormance hivernale ou période de repos
	BBCH01	début de l'imbibition de la graine / P, V : début du gonflement des bourgeons
	BBCH03	l'imbibition des graines est complète / P, V : le gonflement des bourgeons est achevé
	BBCH05	la radicule sort de la graine / P, V : les organes pérennes (les organes végétatifs de réserve ou de multiplication) développent des racines
	BBCH06	élongation de la radicule, développement des poils absorbants et / ou des racines secondaires
	BBCH07	G : le coléoptile sort de la graine / D, M : les téguments de la graine sont percés par l'hypocotyle et ses cotylédons ou par la jeune pousse / P, V : début du développement des pousses ou des bourgeons
	BBCH08	D : hypocotyle et cotylédons se dirigent vers la surface du sol / P, V : les jeunes pousses se dirigent vers la surface du sol
	BBCH09	G : levée: le coléoptile perce la surface du sol / D, M : levée: les cotylédons percent la surface du sol (exceptée pour la germination hypogée) / D, V : levée: la jeune pousse / la feuille perce la surface du sol / P : les bourgeons présentent des pointes vertes
1		<b>développement des feuilles (tige principale)</b>
	BBCH10	G : la première feuille sort du coléoptile / D, M : les cotylédons sont complètement développés / P : les premières feuilles s'étalent
	BBCH11	la première feuille, la première paire de feuilles ou le premier verticille de feuilles est complètement étalé / P : les premières feuilles sont étalées
	BBCH12	la 2ème feuille, la 2ème paire de feuilles ou le 2ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH13	la 3ème feuille, la 3ème paire de feuilles ou le 3ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH14	la 4ème feuille, la 4ème paire de feuilles ou le 4ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH15	la 5ème feuille, la 5ème paire de feuilles ou le 5ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH16	la 6ème feuille, la 6ème paire de feuilles ou le 6ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH17	la 7ème feuille, la 7ème paire de feuilles ou le 7ème verticille de feuilles est complètement étalé
	BBCH18	la 8ème feuille, la 8ème paire de feuilles ou le 8ème verticille de feuilles est complètement étalé
BBCH19	9 ou davantage de feuilles, de paires de feuilles, ou de verticilles sont étalés	
2		<b>formation des pousses secondaires / tallage</b>
	BBCH21	première pousse secondaire visible / G : premier tallo visible
	BBCH22	2 pousses secondaires visibles / G : 2 talles visibles
	BBCH23	3 pousses secondaires visibles / G : 3 talles visibles
	BBCH24	4 pousses secondaires visibles / G : 4 talles visibles
	BBCH25	5 pousses secondaires visibles / G : 5 talles visibles
	BBCH26	6 pousses secondaires visibles / G : 6 talles visibles
	BBCH27	7 pousses secondaires visibles / G : 7 talles visibles
	BBCH28	8 pousses secondaires visibles / G : 8 talles visibles
	BBCH29	9 ou davantage de pousses secondaires visibles / G : 9 ou davantage de talles visibles
3		<b>élongation de la tige / formation de la rosette / développement des pousses (tige principale)</b>
	BBCH31	la tige (la rosette) atteint 10% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 1 noeud est discernable sur la tige principale
	BBCH32	la tige (la rosette) atteint 20% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 2 noeuds sont discernables
	BBCH33	la tige (la rosette) atteint 30% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 3 noeuds sont discernables
	BBCH34	la tige (la rosette) atteint 40% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 4 noeuds sont discernables
	BBCH35	la tige (la rosette) atteint 50% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 5 noeuds sont discernables
	BBCH36	la tige (la rosette) atteint 60% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 6 noeuds sont discernables
	BBCH37	la tige (la rosette) atteint 70% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 7 noeuds sont discernables
	BBCH38	la tige (la rosette) atteint 80% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) / G : 8 noeuds sont discernables
	BBCH39	la tige (la rosette) atteint sa longueur maximale (son diamètre maximal) / G : 9 ou davantage de noeuds sont discernables

Lire et savoir lire une étiquette  
d'un produit phytopharmaceutique