

L'échelle BBCH pour le lin fibre

Règlementation
01.07.2015



Décryptez facilement les stades BBCH du lin fibre.

Sur les étiquettes ou notices figurent désormais les stades d'application autorisés ou préconisés sous forme d'une échelle universelle de stades appelée « BBCH ». Pour comprendre, il faut connaître quelques principes de base de l'échelle BBCH. Les **stades principaux** sont décrits sur une échelle qui va de 0 à 9. Celle-ci est complétée par les **stades secondaires** qui s'échelonnent de 0 à 9 à l'intérieur d'un stade principal. On obtient ainsi un code à deux chiffres composé par le stade principal et le stade secondaire.

Table appliquée au lin fibre

*Echelle BBCH des stades phénologiques du **lin fibre** (*Linum usitatissimum* L.), Arvalis*

Stade principal 0 Germination, émergence

- 08 Fendillement du sol, levée imminente
- 09 Levée, cotylédons visibles

Stade principal 1 Croissance juvénile

- 10 Premières feuilles visibles, non étalées (stade zinc)
- 12 2 premières feuilles ouvertes
- 14 4 premières feuilles ouvertes (3 cm)

15 5 cm

17 7 cm

Stade principal 3 Croissance, élongation

31 La tige principale atteint 10 cm

32 La tige principale atteint 20 cm

33 La tige principale atteint 30 cm

34 La tige principale atteint 40 cm

35 La tige principale atteint 50 cm

36 La tige principale atteint 60 cm

37 La tige principale atteint 70 cm

38 La tige principale atteint 80 cm

39 La tige principale a atteint sa taille finale

Stade principal 5 Développement des boutons floraux

51 Les boutons floraux sont visibles

Stade principal 6 Floraison

61 Début de la floraison : 10 % des boutons ont fleuri

65 Environ 50 % des fleurs sont formées (pleine floraison)

69 Fin floraison

Stade principal 8 Maturité

81 Maturation

85 Maturité complète

89 Lins arrachés

Stade principal 9 Sénescence

90 Tiges sèches

95 Tiges demi-rouies

98 Tiges rouies

99 Tiges sur-rouies

En savoir plus sur [l'échelle BBCH](#)

Tags:

BBCH