

# Bieten/Betteraves/Beet

(*Beta vulgaris*)

NL	FR	EN
<b>Groeistadium 0: Kieming</b>	<b>Stade principal 0: Germination</b>	<b>Principal growth stage 0: Germination</b>
00 droog zaad	00 graine sèche	00 dry seed
01 begin imbibitie van zaad	01 début de l'imbibition de la graine	01 beginning of seed imbibition
03 imbibitie van zaad volledig (pellet gebarsten)	03 imbibition complète (les téguments de la graine se fendent)	03 seed imbibition complete (pellet cracked)
05 kiemwortel komt uit zaad (pellet) tevoorschijn	05 la radicule sort de la graine	05 radicle emerged from seed (pellet)
07 jonge scheut komt uit zaad (pellet) tevoorschijn	07 la jeune pousse sort de la graine	07 shoot emerged from seed (pellet)
09 opkomst: scheut komt tevoorschijn	09 levée : la jeune pousse perce la surface du sol	09 emergence: shoot emerges through soil surface
<b>Groeistadium 1: Bladontwikkeling</b>	<b>Stade principal 1: Développement des feuilles</b>	<b>Principal growth stage 1: Leaf development</b>
10 kiembladeren horizontaal ontvouwen, eerste blad zichtbaar (grootte van speldenkop)	10 les cotylédons sont étalés horizontalement, la première feuille est visible (grandeur de la tête d'une épingle)	10 first leaf visible (pinhead-size): cotyledons horizontally unfolded
11 eerste paar bladeren zichtbaar, niet ontvouwen (grootte van erwt)	11 la première paire de feuilles est visible, non étalées (grandeur d'un petit pois)	11 first pair of leaves visible, not yet unfolded (pea-size)
12 2 bladeren (1ste paar) ontvouwen	12 2 feuilles (première paire de feuilles) étalées	12 2 leaves (first pair of leaves) unfolded
14 4 bladeren (2de paar) ontvouwen	14 4 feuilles (deux paires de feuilles) étalées	14 4 leaves (2nd pair of leaves) unfolded
15 5 bladeren ontvouwen	15 5 feuilles étalées	15 5 leaves unfolded
1. stadia gaan verder tot ...	1. et ainsi de suite ...	1. stages continuous till ...
19 9 of meer bladeren ontvouwen	19 9 ou davantage de feuilles étalées	19 9 and more leaves unfolded
<b>Groeistadium 3: Rozetontwikkeling (sluiten van rijen)</b>	<b>Stade principal 3: Croissance de la rosette (recouvrement de la culture)</b>	<b>Principal growth stage 3: Rosette growth (crop cover)</b>
31 begin sluiten rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	31 début du recouvrement de l'interrang : 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent	31 beginning of crop cover: leaves cover 10% of ground
32 20% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	32 20% des plantes des lignes adjacentes se touchent	32 leaves cover 20% of ground
33 30% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	33 30% des plantes des lignes adjacentes se touchent	33 leaves cover 30% of ground
34 40% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	34 40% des plantes des lignes adjacentes se touchent	34 leaves cover 40% of ground
35 50% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	35 50% des plantes des lignes adjacentes se touchent	35 leaves cover 50% of ground
36 60% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	36 60% des plantes des lignes adjacentes se touchent	36 leaves cover 60% of ground
37 70% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	37 70% des plantes des lignes adjacentes se touchent	37 leaves cover 70% of ground
38 80% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	38 80% des plantes des lignes adjacentes se touchent	38 leaves cover 80% of ground
39 sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar	39 fermeture des lignes : environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent	39 crop cover complete: leaves cover 90% of ground
<b>Groeistadium 4: Ontwikkeling van de oogstbare vegetatieve plantdelen</b>	<b>Stade principal 4: Développement des parties végétatives de récolte</b>	<b>Principal growth stage 4: Development of harvestable vegetative plant parts</b>
49 bietenwortel heeft oogstgrootte bereikt	49 la racine de la betterave atteint sa taille de récolte	49 beet root has reached harvestable size