

# Wasabi sur



	Lumière par jour heures	AQUA VEGA A+B ml/10L	RHIZOTONIC XP ml/10L	CANNAZYM ml/10L	EC+	PPM
--	----------------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------	-----	-----

CROISSANCE FLORAISON

<b>Début</b> - Duration +/- 3 to 5 semaines de formation des racines	14	11 - 16	26	-	0.3 - 0.9	200 - 560
<b>Phase végétative</b> - Duration +/- 18 to 24 mois Croissance rapide	14	11 - 16	5	24	0.3 - 0.9	200 - 560
<b>Phase finale</b> - Duration +/- 2 weeks Avant la moisson finale	12	11 - 16	-	24	0.3 - 0.9	200 - 560

1. Le rythme des stades de croissance dépend de la méthode de culture, de l'inclusion ou non de la floraison et de la période de dormance requise pour certaines plantes et fondée sur la température hivernale.
2. La température de l'eau devrait être entre 11 et 14 °C, et celle de l'air entre 8 et 18 °C pour la croissance. Les périodes plus chaudes doivent être accompagnées par un taux d'humidité plus élevé.
3. La conductivité électrique au départ devrait être de moins de 0,1 ou 100 ppm.
4. La dernière semaine de renforcement devrait offrir une plus longue durée d'entreposage.
5. Des températures plus élevées peuvent causer une augmentation des maladies et un dépérissement général des plantes.
6. Il s'agit d'une plante à faible luminosité ; bien qu'elle puisse être cultivée sous un faible couvert (50 %) dans les montagnes du Japon, elle aura besoin d'ombre (de 50 à 80 %) dans les autres emplacements, selon leur latitude (plus d'ombre sera requise pour les latitudes plus basses).
7. Remplacez les lits ou laissez en jachère après chaque cycle de deux récoltes.
8. Récoltez lorsque les rhizomes ou les tiges principales de la plante mesurent de 15 à 20 centimètres en longueur et environ 1,25 à 2,5 centimètres en épaisseur. On utilise les rejetons pour planter une nouvelle culture, mais seulement deux fois avant qu'il ne soit recommandé de repartir à neuf.
9. La floraison se produira naturellement en avril et mai à moins que vous n'utilisiez un éclairage supplémentaire. Les nutriments demeurent les mêmes.