

“Les plantes vous font savoir qu’elles sont prêtes à fleurir dès que le pH tombe dans les environs de 5,2”



Jeff:  
Alpiniste  
& Grower

	lumière par jour HEURES	Aqua Vega A+B ml A/10L ml B/10L	Aqua Flores A+B ml A/10L ml B/10L	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC <sup>1</sup>
CROISSANCE	Formation des racines - Durée +/- 1 semaine	18	15 - 20	-	40	-	-	0.9 - 1.2 <sup>1</sup>
	Phase végétative - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12 <sup>3</sup>	20 - 25	-	10	25	-	1.2 - 1.5 <sup>1</sup>
FLORAISON	Phase génératrice 1 - Durée +/- 1 à 2 semaines Premiers signes de formation de pistils de fruits	12	-	25 - 35	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	1.3 - 1.8 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 2 - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12	-	20 - 30	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	1.4 - 1.9 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 3 - Durée +/- 2 à 3 semaines Génératrice fruits grandissent en taille	12	-	22 - 30	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	1.1 - 1.5 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 4 - Durée +/- 1 à 2 semaines Fruits grandissent en taille et mûrissent	12	-	15 - 25	-	25	20 - 40 <sup>2</sup>	0.8 - 1.3 <sup>1</sup>

1. Mesuré en mS/cm dans de l'eau dont la EC est 0,0 à 25°C. Assurez-vous d'ajouter la valeur EC de votre eau à la valeur recommandée! Ajustez le pH afin d'obtenir une valeur entre 5,2 et 6,2.

2. Standard 20ml/10l, pour plus stimulation de floraison: 40ml/10l

3. Le moment idéal pour changer la photopériode de 18 à 12 heures dépend de l'espèce cultivée. En général, 2 semaines sont suffisantes.

Les directives indiquées dans le tableau ne sont pas contraignantes, mais elles peuvent aider les cultivateurs débutants à développer une stratégie de fumage bien calculée, basée sur la connaissance et l'expérience. La stratégie de fumage optimale est en outre déterminée par des facteurs tels que la température, l'humidité atmosphérique, le genre de plante, le volume de racines, l'eau du robinet, le pourcentage d'humidité dans le sous-sol ainsi que la technique d'irrigation. La EC de l'eau de robinet dans un système hydroponique devrait idéalement être entre 0,2 et 0,6 mS/cm.

“il est impossible d'améliorer un résultat parfait”



Bob:  
Kitesurfer  
& Grower

	lumière par jour HEURES	COCO A & B ml A/10L ml B/10L	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC <sup>1</sup> ml/10L	
CROISSANCE	Formation des racines - Durée +/- 1 semaine	18	15 - 20	40	-	-	0.8 - 1.0 <sup>1</sup>	
	Phase végétative - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12 <sup>3</sup>	20 - 30	20	25	-	1.0 - 1.5 <sup>1</sup>	
FLORAISON	Phase génératrice 1 - Durée +/- 1 à 2 semaines Premiers signes de formation de pistils de fruits	12	25 - 40	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	1.3 - 2.0 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 2 - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12	20 - 35	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	15	1.3 - 2.1 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 3 - Durée +/- 2 à 3 semaines Génératrice fruits grandissent en taille	12	20 - 35	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	1.0 - 1.8 <sup>1</sup>
	Phase génératrice 4 - Durée +/- 1 à 2 semaines Fruits grandissent en taille et mûrissent	12	-	-	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	0.0 <sup>1</sup>

1. Assurez-vous d'ajouter la valeur EC de votre eau à la valeur recommandée! Ajustez le pH afin d'obtenir une valeur entre 5,5 et 6,2.

2. Standard 20ml/10L, pour plus stimulation de floraison: 40ml/10L

3. Le moment idéal pour changer la photopériode de 18 à 12 heures dépend de l'espèce cultivée. En général, 2 semaines sont suffisantes.

Les directives indiquées dans le tableau ne sont pas contraignantes, mais elles peuvent aider les cultivateurs débutants à développer une stratégie de fumage bien calculée, basée sur la connaissance et l'expérience. La stratégie de fumage optimale est en outre déterminée par des facteurs tels que la température, l'humidité atmosphérique, le genre de plante, le volume de racines, EC l'eau du robinet, le pourcentage d'humidité dans le sous-sol ainsi que la technique d'irrigation.

Si vous voulez créer un tableau sur-mesure, rendez vous sur le site [www.canna.fr](http://www.canna.fr) / calculateur de nutriment.

QUALITY PROVES ITSELF



	lumière par jour HEURES	Terra Vega ml/10L	Terra Flores ml/10L	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC <sup>1</sup>	
CROISSANCE	<b>Formation des racines</b> - Durée +/- 1 semaine	18	10 - 30	-	40	-	-	0.3 - 0.8 <sup>1</sup>	
	<b>Phase végétative</b> - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12 <sup>3</sup>	30 - 50	-	20	25	-	0.8 - 1.4 <sup>1</sup>	
FLORAISON	<b>Phase génératrice 1</b> - Durée +/- 1 à 2 semaines Premiers signes de formation de pistils de fruits	12	-	40 - 60	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	1.0 - 1.5 <sup>1</sup>
	<b>Phase génératrice 2</b> - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12	-	40 - 60	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	15	1.0 - 1.5 <sup>1</sup>
	<b>Phase génératrice 3</b> - Durée +/- 2 à 3 semaines Génératrice fruits grandissent en taille	12	-	40 - 60	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	1.0 - 1.5 <sup>1</sup>
	<b>Phase génératrice 4</b> - Durée +/- 1 à 2 semaines Fruits grandissent en taille et mûrissent	12	-	-	-	25	20 - 40 <sup>2</sup>	-	0 <sup>1</sup>

1. Le moment idéal pour changer la photopériode de 18 à 12 heures dépend de l'espèce cultivée. En général, 2 semaines sont suffisantes.

2. standard 20ml/10L, pour plus stimulation de floraison: 40ml/10L

3. Mesuré en mS/cm dans de l'eau dont la EC est 0,0 à 25°C. Assurez-vous d'ajouter la valeur EC de votre eau à la valeur recommandée!

Les directives indiquées dans le tableau ne sont pas contraignantes, mais elles peuvent aider les cultivateurs débutants à développer une stratégie de fumage bien calculée, basée sur la connaissance et l'expérience. La stratégie de fumage optimale est en outre déterminée par des facteurs tels que la température, l'humidité atmosphérique, le genre de plante, le volume de racines, EC l'eau du robinet, le pourcentage d'humidité dans le sous-sol ainsi que la technique d'irrigation.

Si vous voulez créer un tableau sur- mesure, rendez vous sur le site [www.canna.fr](http://www.canna.fr) / calculateur de nutriment.



	Canna Hydro	Hydro Vega	Hydro Flores	Rhizotonic	Cannazym	Canna boost	PK 13/14	valeur EC
formation des racines +/- 1 semaine	18 h croissance	1,2 à 2 ml / L		4 ml / L				0,5 - 1,0
phase végétative 1 à 3 semaines	12 heures floraison	2 à 3 ml / L		1 à 2 ml / L	2,5 ml / L			1,0 - 1,5
phase génératrice 1 : 1 à 2 semaines			2,5 à 3,5 ml / L	5 ml / L	2,5 ml / L	2 à 4 ml / L		1,2 - 1,7
phase génératrice 2 : +/- 1 semaine			2 à 3 ml / L	5 ml / L	2,5 ml / L	2 à 4 ml / L	1,5 ml / L	1,3 - 1,8
phase génératrice 3 : 2 à 3 semaines			2 à 3 ml / L	5 ml / L	2,5 ml / L	2 à 4 ml / L		1,0 - 1,5
phase génératrice 4 +/- 2 semaines						2,5 ml / L	2 à 4 ml / L	

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



Lumière

(heures/  
jour)

Bio Vega

ml/10L

Bio Flores

ml/10L

BIORHIZOTONIC

ml/10L

BIOBOOST

ml/10L

CROISSANCE

Formation des racines - 1 semaines

18

10 - 20

-

40

-

Phase végétative - 1 - 3 semaines  
Croissance rapide

18/12<sup>2</sup>

20 - 30

-

10 - 20

-

Phase génératrice 1 - 1 - 2 semaines  
Croissance stagnante premiers signes de formation de pistils de fruits

12

-

30 - 40

5

40

FLORAISON

Phase génératrice 2 - 2 - 6 semaines  
Fruits grandissent en taille

12

-

30 - 40

5

20 - 40<sup>1</sup>

Phase génératrice 3 - 1 - 2 semaines  
Grandissent en taille et mûrissent

12

-

-

-

20 - 40<sup>1</sup>

1. Standard 20ml/10L, pour plus stimulation de floraison: 40ml/10L

2. Le moment idéal pour changer la photopériode de 18 à 12 heures dépend de l'espèce cultivée. En général, 2 semaines sont suffisantes.

La mesure du pH et/ou de la EC est inutile pour la culture biologique. Usage de BIOCANNA nutriments est non-recommandé avec terreau inerte sans charge nutritive et sans contrôle de pH à long term. Nous recommandons l'usage du terreau Bio Terra Plus avec les engrais BIOCANNA.

Les directives indiquées dans le tableau ne sont pas contraignantes, mais elles peuvent aider les cultivateurs débutants à développer une stratégie de fumage bien calculée, basée sur la connaissance et l'expérience. La stratégie de fumage optimale est en outre déterminée par des facteurs tels que la température, l'humidité atmosphérique, le genre de plante, le volume de racines, EC l'eau du robinet, le pourcentage d'humidité dans le sous-sol ainsi que la technique d'irrigation.

Si vous voulez créer un tableau sur-mesure, rendez vous sur le site [www.biocanna.fr](http://www.biocanna.fr) / calculateur de nutriment.