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





		lumière par jour	Aqua Vega A+B ml A/10L ml B/10L	Aqua Flores A+B mi A/10t mi B/10t	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC1
CROISSA	Formation des racines - Durée +/- 1 semaine	18	15 - 20		40			•	0.9 - 1.2
ANCE	Phase végétative - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12 <sup>3</sup>	20 - 25		10	25		•	1.2 - 1.5
Γ	Phase génératrice 1 - Durée +/- 1 à 2 semaines Premiers signes de formation de pistils de fruits	12	2	25 - 35	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>		1.3 - 1.8
FLORAISON	Phase génératrice 2 - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12		20 - 30	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	15	1.4 - 1.9
NOS	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
L	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

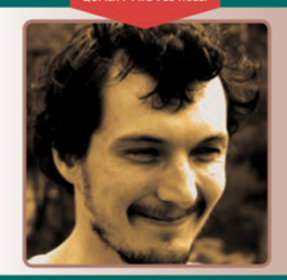
<sup>1.</sup> Mesuré en mS/cm dans de l'eau dont la EC est 0,0 à 25°C. Assurez -vous d'ajouter la valeur EC de votre eau à la valeur recommandée! Ajustez le pH afin d'obtenir une valeur entre 5,2 et 6,2.

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

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, bassée 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. La EC de l'eau de robinet dans un systèm hydroponique devrait idéalement être entre o.2 et 0.6 mS/cm.

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

## "il est impossible d'améliorer un résultat parfait"





Bob: Kitesurfer & Grower

		umière par jour HEURES	COCO A & B	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC <sup>1</sup>
CROIS	Formation des racines - Durée +/- 1 semaine	18	15 - 20	40			-	0.8 - 1.0
ROISSANCE	Phase végétative - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12³	20 - 30	20	25		·	1.0 - 1.5
	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
FLORAISON	Phase génératrice 2 - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12	20 - 35	5	25	20 - 402	15	1.3 - 2.1
NOSI	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
	Phase génératrice 4 - Durée +/- 1 à 2 semaines Fruits grandissent en taille et mûrissent	12			25	20 - 40 <sup>2</sup>	(**)	0.01

<sup>1.</sup> 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.

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, bassée 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.

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

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

















	A LINE AND A	lumière par jour HEURES	Terra Vega ml/10L	Terra Flores	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC 1
CROIS	Formation des racines - Durée +/- 1 semaine	18	10 - 30		40			•	0.3 - 0.8
ROISSANCE	Phase végétative - Durée +/- 1 à 3 semaines Croissance rapide	18/12 <sup>3</sup>	30 - 50	-	20	25	-	•	0.8 - 1.4
	Phase génératrice 1 - Durée +/- 1 à 2 semaines Premiers signes de formation de pistils de fruits	12		40 - 60	5	25	20 - 402	·	1.0 - 1.5
FLORAISON	Phase génératrice 2 - Durée +/- 1 semaine Petits fruits se développent	12		40 - 60	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>	15	1.0 - 1.5
NOSI	Phase génératrice 3 - Durée +/- 2 à 3 semaines Génératrice fruits grandissent en taille	12		40 - 60	5	25	20 - 40 <sup>2</sup>		1.0 - 1.5
	Phase génératrice 4 - Durée +/- 1 à 2 semaines Fruits grandissent en taille et mûrissent	12			-	25	20 - 40 <sup>2</sup>		01

<sup>1.</sup>Le moment idéal pour changer la photopériode de 18 à 12 heures dépend de l'espèce cultivée. En général, 2 semaines sont suffissantes. 2.standard 20ml/10l, pour plus stimulation de floraison: 40ml/10l

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, bassée 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.tr / calculateur de nutriment.

<sup>3.</sup> 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!

Canna H	ydro	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		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	12		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	heures		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	floraison		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		0,0

## BIOCANNA The Bio Solution for growth and bloom

CROISSANCE

FLORAISON

Formation des racines - 1 semaines

Phase végétative - 1 - 3 semaines

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

Phase génératrice 2 - 2 - 6 semaines

Phase génératrice 3 - 1 - 2 semaines

Grandissent en taille et mûrissent

Croissance rapide

Fruits grandissent en taille











Lumière	Bio Vega	Bio Flores	BIORHIZOTONIC	BIOBOOST
(heures/	ml/10L	ml/10L	ml/10L	ml/10L
jour)				
1 Bank				
18	10 - 20	-	40	
(100 A A)				
19/122	20 30	100	10 20	
16/12	20 - 30		10 - 20	
		10000		
12		30 - 40	5	40
		5-00	M	
12		30 - 40	5	20 - 40 <sup>1</sup>
		30 - 40		20 - 40
	Mark II	100	All s	
12				20 - 40 <sup>1</sup>
	18 18/12 <sup>2</sup>	(heures/ jour)	(heures/jour)     ml/10L     ml/10L       18     10 - 20     -       18/12²     20 - 30     -       12     -     30 - 40	(heures/jour)     ml/10L     ml/10L       18     10 - 20     -     40       18/12²     20 - 30     -     10 - 20       12     -     30 - 40     5       12     -     30 - 40     5

- 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 suffissantes.

La mesure du ph et/ou de la EC est inutile pour la culture biologique. Usage de BIOCANNA nutriments est non-reccommandé avec terreau inerte sans charge nutritive et sans contrôle de pH á long term. Nous reccommandons 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, bassée 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 / calculateur de nutriment.