

		CROISSANCE 18H/24H DE LUMIÈRE				FLORAISON 12H/24H DE LUMIÈRE									RINCAGE 10J	
		Transplantation Pot 3,5 L			Transplantation Pot 10L	Pot 10L										
SEMAINES	GERMINATION PREALABLE EN CODET	1	2	3-4	(apport de 6,5L)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
LOMBRI-COMPOST (100g/L de substrat)		350gr inclus dans 3,5L			650 gr inclus dans 6,5L d'apport vierge											
ALGUAMYCOR (10g/L de substrat)		35 gr pour 3,5L			65 gr pour 6,5L d'apport vierge											
GUANODIFF Classic's (10g/L de substrat)		35 gr pour 3,5L														
GUANODIFF BLOOM (10g/L de substrat)					65 gr pour 6,5L d'apport vierge		A la 4ème semaine de floraison, ajouter une demi-dose de Guanodiff Bloom (5g/L, donc 50 g pour pot de 10L)									

Utiliser un substrat de culture de type LIGHT MIX bien aéré. En respectant le schéma, il n'est pas nécessaire d'enrichir la terre entre les transplantations.

L'ensemble des fertilisants de ce schéma est utilisable en agriculture biologique, conformément au décret CE 834/2007. Le taille des contenants est donnée à titre indicatif. Ajuster proportionnellement le dosage en fonction du volume de substrat utilisé, et éventuellement le dosage du Guanodiff Classic's en fonction de la variété cultivée.

En extérieur, adapter le dosage en fonction de la fertilité de votre sol. En cas de sol médiocre, faire un trou et remplir de substrat (non fertilisé /light) dans un trou, et apporter par mélange une demi dose de Guanodiff Classic's (5g/L), une demi dose de Guanodiff Bloom (5g/L), ainsi qu'une pleine dose d'Alguamycor (10g/L) et 20% de lombricompost. Toutes les 8 semaines, apporter par griffage une pleine dose de Guanodiff Classic's (10g/L). Au moment de l'apparition des premières fleurs, apporter par griffage une demi dose de Guanodiff Classic's (5g/L) + une demi dose de Guanodiff Bloom (5g/L) + 1 à 3kg de lombricompost par pied. S'assurer d'un bon paillage durant tout le cycle optimise la vie microbienne, et influe directement sur le rythme d'assimilation des fertilisants. + d'infos auprès de votre vendeur et sur le site Guano-Diffusion.