



GUANO-DIFFUSION.COM

# SCHÉMA DE CULTURE - TERRE - CROISSANCE +

SEMAINES	CROISSANCE 18H/24H DE LUMIÈRE						FLORAISON 12H/24H DE LUMIÈRE									
	Transplantation Pot 3 L			Transplantation Pot 6L (apport de 3L)			Transplantation Pot 12L	Pot 12L								
	1	2	3	4	5	6	(apport de 6L)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LOMBRI-COMPOST (100g/L de substrat)	300 g inclus dans 3L			300 g inclus dans 3L d'apport vierge			600 gr inclus dans 6L d'apport vierge									
ALGUAMYCOR (10g/L de substrat)	30 gr pour 3 L			30 g pour 3L d'apport vierge			60 gr pour 6L d'apport vierge									
GUANODIFF Classic's (10g/L de substrat)	30 gr pour 3 L			30 g pour pour 3L d'apport vierge												
GUANODIFF BLOOM (10g/L de substrat)				30 g pour pour 3L d'apport vierge			60 gr pour 6L d'apport vierge	A la 4ème semaine de floraison, ajouter une demi-dose de Guanodiff Bloom (5g/L, donc 60 g pour pot de 12L)								

GERMINATION/PREALABLE EN GODET

RINCAGE 10 J

Utiliser un substrat de culture de type Light/Pro 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.