



# PROGRAMME GUANO DIFFUSION EN CULTURE EXTÉRIEURE

Retrouvez ci-dessous les 3 différents programmes Guano-Diffusion selon votre mode de culture, en pleine terre fertile, en pleine terre pauvre ou en pot. Si vous utilisez Guano-Diffusion en intérieur demandez nous au comptoir les différents programmes disponibles (terre, terre+ et coco).

## I. Culture en terre fertile

À partir du 15 Mai après les Saints de glace (Eisheiligen) :

- Ameublissez votre sol (fourche-bêche puis croc par exemple)
- Amendez avec 80 gr de guano de chauve-souris GUANODIFF Classic's, 80 gr d'ALGUAMYCOR et 1 kg de LOMBRI-COMPOST.
- Homogénéisez (au croc ou au râteau)
- Mettez en place votre plante d'au moins 20cm
- Paillez (idéalement avec des aiguilles de sapin pour éviter les limaces) pour conserver votre sol frais.
- Arrosez copieusement
- Dès l'apparition des premières fleurs retirez le paillis et incorporez par griffage 80 gr de GUANODIFF BLOOM. Arrosez et remettez le paillis en place.

## II. Culture en terre pauvre

À partir du 15 Mai après les Saints de glace (Eisheiligen), creusez un trou d'environ 20 Litres (30x30x25cm) et préparez le mélange qui suit :

- 10 litres de la terre du trou
- 10 litres de terreau léger (nous conseillons Pro-Mix de Plagron ou Orgasyl de Frayssinet)
- 3 kg de Lombricompost (100g/L)
- 300 gr d'Alguamycor (10g/L)
- 150 gr de Guanodiff Classic (5g/L)

- 150 gr de Guanodiff Bloom (5g/L)

Mettez en place votre plante d'au moins 20 cm (pour faire face aux ravageurs et aux intempéries).

Arrosez copieusement

Paillez (idéalement avec des aiguilles de sapin pour éviter les limaces) pour conserver votre sol frais.

**Après 4 semaines (en général avant mi-juin) :**

- Retirez le paillis
- Ajoutez 300 gr de Guanodiff Classic (10g/L)
- Incorporez dans les 5 premiers centimètres du sol en griffant bien
- Remettez le paillis puis arrosez

**Après 8 semaines (en général avant mi-août) :**

- Retirez le paillis
- Mélangez 1 à 3kg de Lombricompost avec 150 gr (5g/L) de Guanodiff Classic et 150gr (5g/L) de Guanodiff Bloom
- Incorporez le mélange dans les 5 premiers centimètres du sol en griffant bien
- Remettez le paillis puis arrosez

### III. Culture en extérieur en pot

*On choisit cette configuration lorsqu'on souhaite cultiver en pot, tout en bénéficiant de la meilleure lumière naturelle, le soleil.*

**Au printemps, lorsque votre plant atteint 8 à 10 cm, plantez-le en pot de croissance dans un mélange de substrat neutre (nous conseillons Pro-Mix de Plagron ou Orgasyl de Frayssinet) dans lequel on aura pris soin de mélanger :**

- 100 g/L de Lombricompost
- 10 g/L de substrat total d'Alguamycor
- 10 g/L de Guanodiff Classic
- Arrosez à l'eau claire

Paillez (idéalement avec des aiguilles de sapin pour éviter les limaces) pour conserver votre sol frais.

**Au moment du rempotage, enrichissez le terreau ajouté avec :**

- 100 g/L de Lombricompost
- 10 g/L d'Alguamycor
- 10 g/L de Guanodiff Classic

*Exemple: passage d'un pot de 3.5L à 10L: on fertilise le volume de terreau ajouté, c'est à dire 6.5L. Donc pour chaque pot de 10L, on mélangera au substrat ajouté (6.5L) : 650g de Lombricompost, 65 g d'Alguamycor, et 65g de GuanodiffClassic's*

**Au moment du dernier repotage (pot final), la base de calcul restera le volume de terreau ajouté, et cette fois on apportera:**

- 100 g/L de Lombricompost
- 10 g/L d'Alguamycor
- 10 g/L de Guanodiff Bloom

*Rappel: le substrat auquel on mélange les engrais doit être absolument light ( $EC < 1.1$  mS/cm<sup>3</sup>)*

**Six à huit semaines après le passage en pot définitif (en général avant mi-août), faire un complément d'apport en incorporation par griffage sur les 5 premiers centimètres du haut des pots, la base de calcul sera le litrage complet du pot final :**

- Mélangez 1 à 3kg de Lombricompost avec 5g/L de Guanodiff Classic et 5g/L de Guanodiff Bloom (Si pot de 10 litres on a donc 50g et 50g)
- Incorporez le mélange dans les 5 premiers centimètres du sol en griffant bien
- Remettez le paillis puis arrosez