



### 1 La réception de mon Pack Zone de Bzzz

#### Quand vais-je recevoir mon Pack Zone de Bzzz ?

Nous expédions les contreparties au fur et à mesure de la collecte.

Vous les recevrez par conséquent dans le mois qui suit la date de votre contribution (délais de préparation + délais postaux).

Les éléments du Mini-Pack, du Printemps et de l'Été sont envoyés dès maintenant.

Les contreparties d'Automne seront expédiées courant Septembre et celles d'Hiver courant Novembre.

Nous vous remercions de votre indulgence si les délais sont allongés en fonction du succès rencontré par la collecte.

Nous sommes une petite équipe et faisons de notre mieux.

#### Quand recevrais-je mon reçu fiscal ?

Les reçus fiscaux vous seront envoyés au cours du mois de Septembre 2021.

Pour info, les dons effectués en 2021 ouvrent droit à une déduction fiscale l'année suivant celle du don.

Ils seront donc à déclarer en 2022.

### 2 La composition des sachets de graines nectarifères Zone de Bzzz

#### Composition du mélange nectarifère de Printemps : Super Wolff

Le mélange est composé de :

20% Vesce de printemps,	3% Carvi,	1,5% Plantain Lancéolé Demeter,
15% Sainfoin,	3% Sainfoin d'Italie,	1% Pimprenelle Demeter,
9% Trèfle d'Alexandrie,	3% Phacélie,	1% Souci officinal,
7,5% Trèfle Incarnat,	3% Fenouil,	1% Nielle des Blés,
7,5% Luzerne,	2% Trèfle Hybride,	1% Aneth.
6% Coriandre,	2% Nigelle cultivée,	
5% Mélilot officinal,	2% Trèfle Lotier,	
5% Trèfle Perse,	1,5% Carotte sauvage,	

Ce mélange se caractérise par une belle variété de plantes et beaucoup de légumineuses. Toutes sont des habitats et de la nourriture pour les insectes pollinisateurs et organismes auxiliaires.

**Semis** : Avril, Mai, Juin.

**Floraison** : Juillet, Août, Septembre, Octobre.

**Densité** : 25g / 7 m<sup>2</sup>



## Composition du mélange nectarifère d'Été : La Jachère fleurie

Le mélange est composé de :

38% Phacélie,	2.5% Radis oléifère,
23% Sarrasin,	2% Souci,
10% Moutarde blanche,	2% Bleuet,
10% Coriandre,	2% Mauve,
4% Ornithope délicat,	2% Aneth,
4% Tournesol	0.5% Nigelle de Damas.



La jachère fleurie, mélange de fleurs annuelles et vivaces constitue une véritable réserve pour les insectes pollinisateurs. Utilisée en engrais vert, elle sera la base d'un apport nutritif du sol pour les plantations suivantes.

**Semis** : Juin et Juillet

**Floraison** : Août, Septembre, Octobre

**Densité** : 25g / 7 m<sup>2</sup>



## Composition du mélange nectarifère d'Automne :

Mélange de 3 trèfles annuels (Alexandrie, Squarrosom, Perse), de cresson alénois et de phacélie.

Ce mélange est à la fois un engrais vert et un mélange nectarifère, c'est-à-dire un refuge idéal pour les insectes pollinisateurs.

**Semis** : Septembre.

**Floraison** : Octobre et Novembre

**Mélange gélif** : il sera détruit par le gel dans les régions les plus froides.

**Densité** : 25 gr / 1 m<sup>2</sup>

## Quel est le descriptif de chaque fleur ?

**Phacélie** : la phacélie est une jolie fleur violacée. Sa croissance rapide en fait l'ennemi du chiendent ! Très mellifère, elle abrite des insectes utiles et attire les abeilles.

**Sarrasin** : Haut de 50 à 70 cm, le sarrasin forme des grappes de petites fleurs blanches particulièrement appréciées des abeilles domestiques. Son système racinaire pivotant améliore la structure des sols compacts, lourds, par enfouissement.

**Moutarde** : la moutarde Blanche a une floraison jaune attirant particulièrement les abeilles domestiques. Sa croissance rapide offre une grande résistance à la levée des mauvaises herbes.

**Coriandre** : la coriandre est aussi appelée persil arabe ou persil chinois. Ses tiges, feuilles et graines se consomment fraîches ou séchées.

**Trèfle d'Alexandrie** : le trèfle est une légumineuse vivace au système racinaire puissant, d'une hauteur de 10 à 15 cm. Les légumineuses enrichissent le sol en azote.

**Trèfle incarnat** : Ses tiges peuvent atteindre 1,5 m de hauteur à maturité. Ses fleurs coniques sont rouge vif. De croissance rapide, le Trèfle incarnat est excellent pour le contrôle des mauvaises herbes.

**Souci officinal** : le souci des jardins, ou Calendula, est une fleur médicinale qui produit de grosses fleurs jaunes et orangées. Plante compagne, elle repousse les insectes parasites !

**Radis oléifère** : ses petites fleurs blanches et roses constituent une excellente source de nectar pour les pollinisateurs. Les crucifères ont une croissance rapide et mobilisent rapidement les éléments minéraux du sol. Leurs

racines pivotantes améliorent notablement la structure du sol.

**Carvi** : appelé communément anis des prés. Feuilles très divisées en lobes, petites fleurs blanches groupées en ombelles, graines jaunes.

**Tournesol** : le tournesol est une fleur aux feuilles simples et ovales de couleur jaune connu sous le nom de « fleur du soleil ». Sa tige peut atteindre 3 m de hauteur. Excellente plante également pour les abeilles domestiques !

**Aneth** : l'aneth officinale est une potagère médicinale, de 50 à 70 cm de haut, très ramifiée, aux feuilles finement découpées. Cette aromatique est très mellifère.

**Fenouil** : originaire d'Italie, c'est une plante trapue, à tige très courte. On consomme aussi bien les tiges, que les feuilles et les fruits dont la saveur est douce et sucrée.

**Mauve des bois** : plante vivace poilue, aux tiges souvent étalées, de 30 à 60 cm, aux feuilles crénelées, ressemblant un peu à celles du lierre, aux fleurs rose-pourpre avec des nervures plus foncées sur les pétales.



### Pourquoi utiliser des semences bio ?

Les semences biologiques ne subissent aucun traitement ! Naturellement plus résistantes, elles produisent des légumes et des fruits riches en goût exempts de tous produits chimiques.

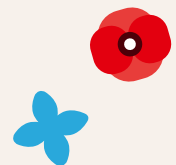
Par contre, les semences traditionnelles sont issues de plantes qui ont poussé grâce aux engrais chimiques et qui ont subi un lot de traitements chimiques (herbicides, insecticides, fongicides). Elles sont aussi traitées chimiquement après récolte pour mieux résister au transport, au stockage, aux maladies ...

### Pourquoi ces fleurs ont-elles été choisies ?

Nous avons composé ces mélanges de graines avec des espèces nectarifères : fleurs qui fournissent les insectes en nectar et en pollen.

Par sa diversité, ce mélange de fleurs permet d'attirer de nombreux insectes pollinisateurs : abeilles, bourdons, papillons ...

En déposant du pollen d'une fleur à l'autre, ils pollinisent et permettent la transformation des fleurs en fruits (tomate, courgette, pomme, poire, cerise ...).



## 3 Où semer les graines du Pack Zone de Bzzz

### Est-ce que le mélange est adapté pour un semis en ville, sur un balcon ?

Oui, le mélange peut également être semé dans une jardinière en respectant les conseils de semis.

Les abeilles comme la plupart des insectes peuvent être attirées par les fleurs situées en hauteur.

Veillez à installer vos pots dans une zone ensoleillée et surveillez la terre afin qu'elle ne se dessèche pas.

Il est nécessaire d'arroser plus souvent que dans un potager.

### Le mélange est-il adapté à toutes les régions, y compris les DROM-COM ?

Vous pouvez semer votre zone de Bzzz dans toutes les régions de France métropolitaine. Cependant vous adapterez la période de semis pour éviter de semer lors de périodes trop chaudes.

Concernant les DROM-COM, ce sont généralement des écosystèmes très spécifiques et fragiles. L'envoi de graines

vers ces départements et territoires étant très réglementé, nous avons décidé de ne pas mettre en péril ces équilibres et de ne pas envoyer de Zones de Bzzz au-delà des frontières métropolitaines.

### **Je souhaite semer une Zone de Bzzz dans ma rue mais il y a peu de soleil.**

Vous pouvez essayer mais les conditions ne seront pas optimales pour une floraison.

## **4 Quelques conseils de culture**



### **Comment dois-je semer ?**

Vous pouvez semer à la volée, lentement, sur un sol aéré et décompacté sur au moins 15 cm de profondeur, puis tasser légèrement sans recouvrir les petites graines et arroser en pluie fine jusqu'à la levée.

Lors du semis, le dosage est important, il conditionne l'aspect final de votre zone de Bzzz. Avec un semis trop dense, les fleurs entreront en concurrence et ne pourront se développer ; avec un semis trop éparé la zone ne sera pas assez couverte, il n'y aura pas assez de fleurs pour attirer les pollinisateurs et la zone semblera vide.

### **Quelles sont les conditions optimales pour une floraison ?**

**Exposition :** ces mélanges de fleurs sont adaptés pour une exposition ensoleillée. Un manque de soleil va freiner le développement des fleurs.

**Température :** il est déconseillé de semer en période de forte chaleur. La chaleur va freiner le développement des plantes.

La réussite des semis dépend également du sol, de l'arrosage, des dates de semis, de la météo...

### **Comment attirer les insectes chez soi ?**

Semer une grande variété de fleurs ainsi que des plantes aromatiques vous permettra d'attirer de nombreux insectes pollinisateurs.

Mais c'est la variété et la quantité de fleurs qui va attirer les insectes butineurs. Plus nous aurons de zones de Bzzz et plus nous aurons de prétendants !

## **5 La conservation et la récupération des graines**

### **Comment dois-je conserver mes graines ?**

Pour une germination optimale, nous vous conseillons de conserver vos graines à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

### Quelle est la durée de conservation ?

La date limite de conservation est indiquée au dos du sachet. Ces graines de fleurs se conservent environ 3 ans pour une germination optimale.

### Est-ce que je peux récupérer et ressemer mes graines ?



Oui, car le mélange est composé de graines 100% bio et reproductibles. En fin de cycle, après la floraison, la fleur va monter en graines, vous pourrez récupérer les graines lorsque celles-ci seront bien sèches puis les ressemer au printemps suivant.

Nous vous conseillons de conserver les graines à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

### Est-ce que ça repousse d'une année sur l'autre ?

Fin octobre, fauchez les tiges des semis de printemps et d'été, laissez-les sécher sur place afin que les graines se ressèment puis mettez-les au compost. Il sera toutefois nécessaire de renouveler le semis tous les 2 ans pour assurer une belle floraison.



*Pour des consignes d'utilisation plus précises et pour d'autres contreparties, se reporter à la fiche pratique reçue avec les éléments ; )*

*Pour toute autre question, merci de nous contacter directement à : [contact@agirpourenvironnement.org](mailto:contact@agirpourenvironnement.org)*

*FAQ Construite en collaboration avec notre partenaire « **La Semence Bio** »*

**agir**  
POUR  
L'ENVIRONNEMENT



[contact@agirpourenvironnement.org](mailto:contact@agirpourenvironnement.org)



[www.agirpourenvironnement.org](http://www.agirpourenvironnement.org)