

Pourquoi s'impliquer ?

Amélioration de la biodiversité sur
les terrains de golf



Opération pollinisateurs
paysages multifonctionnels

syngenta.



Pourquoi les pollinisateurs sont-ils importants ?

Les insectes pollinisateurs jouent un rôle essentiel dans l'écosystème naturel. Ils pollinisent un large éventail de plantes qui sont des sources d'aliments essentiels pour les oiseaux et les animaux, ainsi que de nombreuses cultures fruitières, maraîchères et oléagineuses comestibles.



Les bourdons jouent un rôle crucial comme pollinisateurs. En soutenant les populations de bourdons et d'autres insectes pollinisateurs, on contribue à démontrer que les terrains de golf peuvent être gérés de façon harmonieuse avec l'environnement, tout en fournissant des habitats fauniques adéquats.

Qu'est-ce que l'Opération pollinisateurs

L'Opération pollinisateurs est un programme international de biodiversité de Syngenta, conçu pour augmenter les populations d'insectes pollinisateurs sur les fermes et dans les zones hors limites des terrains de golf.

Les terrains de golf présentent un grand potentiel pour offrir un habitat et des sources d'aliments à plusieurs abeilles indigènes et insectes pollinisateurs. Des essais de recherche indépendants ont montré que la création de zones, même petites, consacrées à l'habitat des insectes pollinisateurs peut augmenter leur nombre de façon importante.

Le programme fournit le savoir et l'expertise requis pour gérer avec succès des habitats riches en pollen et en nectar tout en opérant un terrain de golf offrant les meilleures conditions de jeu possibles. Les pratiques de gestion visant à créer des habitats riches en pollen et en nectar pour les bourdons et les autres insectes pollinisateurs, sont également bénéfiques pour la flore et la faune sur les terrains de golf.

Une proposition intéressante

Le fait de savoir que son club de golf pose des actions positives en faveur de l'environnement et qu'il fournit des habitats pour aider les différentes espèces de pollinisateurs est source de fierté. L'Opération pollinisateurs augmente aussi l'intérêt des joueurs qui profitent d'un environnement visuel différent à chaque partie de golf. Cette fierté et cette satisfaction se communiquent aussi à l'équipe d'entretien ainsi qu'à la direction du club de golf qui sont conscients de fournir une ressource environnementale inestimable tout en offrant d'excellentes conditions de jeu et une expérience améliorée à tous les amateurs de golf.

L'Opération pollinisateurs aide les clubs de golf à s'impliquer et à créer des liens avantageux avec leur communauté locale. En démontrant leur bonne volonté, les clubs améliorent leur image publique et attirent plus de personnes sur les terrains de golf qui peuvent ainsi découvrir le plaisir de jouer.

Mélanges de semences de l'Opération pollinisateurs

Le mélange de semences de l'Opération pollinisateurs contient diverses plantes qui fleurissent successivement tout au long de la saison pour fournir du pollen et du nectar aux pollinisateurs et qui améliorent l'aspect visuel des terrains de golf sans trop d'efforts.



Les fleurs sauvages, et tout particulièrement les espèces indigènes choisies pour leur adaptabilité à l'environnement local, peuvent améliorer l'aspect visuel des terrains de golf. L'Opération pollinisateurs vise à établir des plantes florifères qui fournissent du pollen et du nectar aux pollinisateurs tout au long de la saison tout en procurant aux golfeurs un environnement visuel toujours renouvelé.

Où implanter un site Opération pollinisateur sur un terrain de golf ?



Illustration du 9e trou du Bearwood Lakes Golf Club, Berkshire, gracieuseté de Strokesaver ©.

Comment choisir votre site Opération pollinisateurs

Il est préférable d'implanter les sites Opération pollinisateurs dans les sols bien égouttés et suffisamment ensoleillés pour favoriser la floraison et l'activité des pollinisateurs. Idéalement, les sites seront implantés plein sud ; il faut éviter les sites frais, placés du côté nord, qui demeurent humides pendant de longues périodes.

Les endroits pouvant potentiellement servir d'habitats pour l'Opération pollinisateurs sur les terrains de golf incluent :

- Les zones hors limites non aménagées
- Les abords des tertres de départ
- Les zones de déplacement près des tertres de départ
- Les abords des lacs et des plans d'eau

Comment planter un site Opération pollinisateurs

Étape 1 : Préparer le site

Enlever la végétation existante pour mettre le sol à nu. Pour un résultat optimal, semer au printemps, tout en gardant l'option de semer à l'automne, le cas échéant.

Étape 2 : Éliminer les mauvaises herbes

Utiliser un herbicide à base de glyphosate (c'est-à-dire, non rémanent) ou un herbicide similaire non sélectif. Cela permet aux fleurs sauvages de se développer sans la concurrence des autres plantes.

Étape 3 : Préparer le lit de semence

Il peut être nécessaire de faire une légère tonte verticale ou de passer un râteau pour égaliser le sol et permettre à la semence d'entrer en contact avec le sol.

Étape 4 : Semer

Semer à la main ou utiliser un semoir à gazon pour une couverture plus uniforme. Il n'est pas obligatoire de couvrir la semence mais une légère couche de sol ou de tourbe pourra aider à réduire les pertes par le vent, etc. Pour un résultat optimal, il est recommandé d'irriguer le site, mais cela n'est pas obligatoire.

Étape 5 : Gérer la croissance

Supprimer les mauvaises herbes de début de saison à l'aide de Primo Maxx® pour retarder la croissance des graminées sauvages, ou appliquer un enregisté herbicide de postlevée. Les petites surfaces peuvent également être désherbées à la main.

Étape 6 : Profiter du site

Les premiers résultats seront visibles de trois à six mois après l'implantation de l'habitat. La végétation évoluera avec le temps et les fleurs sauvages seront de plus en plus abondantes avec les années.

Étape 7 : Faire un entretien d'automne

Une fois la floraison terminée, couper et enlever toute la végétation sur le site Opération pollinisateurs. Cela aidera à réduire la pression des mauvaises herbes et améliorera le peuplement des fleurs sauvages l'année suivante.