Engrais vert phacélia UFA 50 g









2 Images

Également appelée « amie des abeilles », c'est un engrais vert annuel à croissance rapide, ayant des fleurs bleu-violet qui attire les abeilles et les insectes.

Numéro d'article 04208

Caractéristiques du produit

La phacelia tanacetifolia, également connue sous le nom de « phacélies » ou « amie des abeilles », est une plante annuelle à croissance rapide, souvent utilisée comme engrais vert. Elle atteint une hauteur d'environ 40 à 80 cm et elle forme des feuilles délicates ressemblant à des fougères ainsi que des grappes de fleurs denses bleu-violet. Ses fleurs sont particulièrement appréciées des abeilles et des insectes et elles contribuent à favoriser la biodiversité dans le jardin.

Conseils d'entretien :

la phacélie préfère un emplacement ensoleillé à mi-ombragé et elle pousse mieux dans une terre meuble, humifère et bien drainée. Elle est facile à entretenir, elle germe rapidement et elle couvre vite le sol, ce qui empêche les mauvaises herbes de pousser.

Pendant la germination et les périodes de sécheresse, il convient de l'arroser régulièrement, mais il faut éviter l'eau stagnante. Après la floraison, la plante peut être enfouie ou fauchée. Elle améliore ainsi la structure du sol et elle l'enrichit en humus.

Conseil:

la phacélie est idéale comme culture intermédiaire ou secondaire après des plantes très gourmandes (par exemple, le chou ou les pommes de terre). Elle n'est apparentée à aucune autre plante, ce qui la rend parfaite pour la rotation des cultures et prévient la fatigue du sol. Pour obtenir une couverture végétale particulièrement dense, vous pouvez semer les graines à la volée et les ratisser légèrement. Après la floraison, la plante doit être incorporée avant la maturation des graines afin qu'elle ne se ressème pas de manière incontrôlée.

Vous trouverez des conseils pour créer un jardin favorable aux abeilles et aux insectes sur notre page thématique « Abeilles » .

Spécifications produit Questions sur le produit (0)

© Landi 2025