

FICHE TECHNIQUE BT BLOEMENTAPIJTEN

BT BLOEMENTAPIJTEN est le distributeur exclusif des tapis de fleurs des champs de Wildflower Turf Ltd. Leur système unique, presque sans substrat, permet de créer instantanément une prairie fleurie. Les tapis de fleurs s'enracinent directement dans le sol, ce qui ne laisse aucune chance aux graines de mauvaises herbes de germer.

BT TAPIS DE FLEURS DE CHAMPS TYPE OMBRE

SPÉCIFICATIONS

- Minimum de 75 % de fleurs sauvages (selon la liste d'espèces ci-dessous)
- Structure biodégradable
- Sites ombragés, mais également adapté aux zones ouvertes

APPLICATIONS

- Jardins
- Parcs
- Villes
- Espaces publics et privés



PRESCRIPTION POUR LE PLACEMENT

- Enlèvement de la couche végétale existante
- Nivellement
- Placement du tapis de fleurs des champs type d'ombre
- Maintenir le tapis de fleurs suffisamment humide immédiatement après le placement et pendant les 2 premières semaines jusqu'à ce qu'il soit suffisamment enraciné.
- Tondre chaque année en automne à une hauteur de 3 cm
- Enlever immédiatement tous les déchets de coupe

Données techniques	BT tapis de fleurs type ombre
Dimensions	+/- 1m x 0,64m (0,64 m ²)
Hauteur minimale	25 cm
Hauteur maximale	75 cm
Poids sec	18 kg/ m ²
Poids saturé	22 kg/ m ²
M² par palette	50 m ²
Poids par palette	+/- 1000 kg

LISTE DES ESPÈCES

GRAMINEES							
Avoine dorée <i>Trisetum flavescens</i>	Crételle de prés <i>Cynosurus cristatus</i>	Festuce ovine <i>Festuca ovina</i>					
FLORA							
Achillée millefeuille <i>Achillea millefolium</i>	Anthyllide vulnéraire <i>Anthyllis vulneraria</i>	Benoîte des ruisseaux <i>Geum rivale</i>	Brunelle commune <i>Prunella vulgaris</i>	Caille-lait jaune <i>Galium verum</i>	Campanula gantelée <i>Campanula trachelium</i>	Carotte sauvage <i>Daucus carota</i>	Centaurée noire <i>Centaurea nigra</i>
Cerfeuil musqué <i>Myrrhes odorata</i>	Compagnon blanc <i>Silene latifolia</i>	Compagnon rouge <i>Silene dioica</i>	Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i>	Épiaire officinale <i>Stachys officinalis</i>	Géranium des prés <i>Geranium pratense</i>	Germadrée scorodoine <i>Teucrium scorodonia</i>	Gesse des prés <i>Lathyrus pratensis</i>
Julienne des dames <i>Hesperis matronalis</i>	Knautie des champs <i>Knautia arvensis</i>	Lotier corniculé <i>Lotus corniculatus</i>	Linaire commune <i>Linaria vulgaris</i>	Liondent d'automne <i>Leontodon autumnalis</i>	Liondent hispide <i>Leontodon hispidus</i>	Lychnide fleur de coucou <i>Lychnis flos-cuculi</i>	Marguerite commune <i>Leucanthemum vulgare</i>
Origan commun <i>Origanum vulgare</i>	Mauve musquée <i>Malva moschata</i>	Millepertuis perforé <i>Hypericum perforatum</i>	Oseille commune <i>Rumex acetosa</i>	Petit rhinante <i>Rhinanthus minor</i>	Pimprenelle <i>Sanguisorba minor</i>	Plantain lancéolé <i>Plantago lanceolata</i>	Porcelle enracinée <i>Hypochaeris radicata</i>
Primevère cultivé <i>Primula veris</i>	Reine-des-prés <i>Filipendule ulmaria</i>	Renoncule âcre <i>Ranunculus acris</i>	Réséda jaune <i>Reseda lutea</i>	Sainfoin cultivé <i>Onobrychis viciifolia</i>	Trèfle des prés <i>Trifolium pratense</i>	Vesce commune <i>Vicia sativa</i>	