



Culture
biologique
SUBSTRATS JIFFY



Culture biologique avec les substrats Jiffy

En tant que producteur professionnel, vous recherchez les meilleurs substrats pour vos cultures. Cela semble simple mais en réalité cela dépend de nombreux paramètres. Vous choisirez un substrat certifié par RHP car chaque culture requiert un support fiable, de qualité constante pour assurer un rendement optimal, une stabilité, un apport en nutriments, une bonne rétention d'eau et enfin une qualité de plante irréprochable.

D'un autre côté, vos clients sont de plus en plus exigeants. Les clients et les utilisateurs finaux souhaitent des substrats biologiques respectueux de l'environnement et dont la teneur en tourbe soit réduite. Les substrats Jiffy vous permettent de répondre à ces deux objectifs.



Nos différents mélanges s'adaptent à vos cultures et méthodes de production

Légumes

Nos mélanges **GO Bio 1**, **GO Bio 3** et **GO Bio 4** sont spécialement conçus pour la multiplication des plants de légumes.

GO Bio 1 est notre mélange pour mottes pressées à teneur réduite en tourbe. Il contient 35% de tourbe en moins, ce qui le rend plus facile à réhumidifier. Généralement, ce mélange est utilisé pour les légumes à feuilles, cultivés en mottes pressées, mais peut aussi convenir pour le remplissage des plateaux alvéolaires ou les terrines. Composé de matières premières certifiées RHP, le substrat **GO Bio 1** garantit les meilleurs résultats lorsque vous avez besoin d'un mélange à teneur réduite en tourbe.

GO Bio 3 est notre mélange traditionnel à base de tourbe pour les légumes à feuilles. Il permet d'obtenir les mottes les plus solides et les plus stables, adaptées à la transplantation mécanisée dans les champs. Grâce à la structure dense de la tourbe, la motte aura une teneur élevée en eau. Cela garantit une transplantation réussie durant la saison sèche.

GO Bio 4 est conçu pour les semis en plateaux alvéolaires et terrines. Sa structure fine, ouverte et souple vous permet de l'utiliser dans le cas de plateaux avec de petites alvéoles. Les jeunes plantes s'épanouissent grâce à la haute teneur en minéraux qui favorisent une culture de haute qualité. Ce mélange est également utilisé pour les plantes d'ornement et les aromatiques.

Aromatiques

GO Bio 5 contient 35% de tourbe en moins. Sa structure ouverte convient aux aromatiques les plus délicates telles que le basilic, le persil et la coriandre. C'est un mélange qui a fait ses preuves auprès des producteurs de plantes aromatiques année après année.

Si vous recherchez un mélange avec encore moins de tourbe, nous pouvons vous proposer la même qualité et les mêmes caractéristiques dans notre **mélange BIO PEAT REDUCED HERBS**. Ce mélange contient 50 % de tourbe en moins et il est plus aéré que le **Go Bio 5**.

Culture biologique

SUBSTRATS JIFFY

Plantes à massif

Notre **mélange BIO PEAT REDUCED BEDDING PLANTS** contient 60 % de tourbe en moins et il est parfaitement adapté aux plantes à massif. Sa structure fine permet un excellent enracinement tout en offrant un niveau élevé de porosité. Ce mélange est idéal pour les pots de 7 à 12 cm.

La plupart de nos mélanges bio conviennent à la culture de plantes à massif. Par exemple, **GO Bio 3** s'adapte au marché des mottes pressées grâce à sa structure aérée. **GO Bio 4** constitue un bon mélange si vous avez besoin d'une structure fine pour vos semis. Et le modèle **GO Bio 5** plus grossier, est parfait pour les suspensions et les bacs.

Vivaces

Les plantes vivaces sont cultivées dans une grande variété de contenants : depuis les barquettes jusqu'aux grands pots. C'est pourquoi nous propo-

sons deux mélanges pour cette catégorie de plante. Le **mélange BIO PEAT REDUCED HERBS** répond aux besoins des plantes vivaces dans de petits pots. Il s'agit de notre mélange fin le plus aéré. Il vous permet de faire hiverner vos plantes sans craindre l'excès d'eau. **GO Bio 6** est un mélange grossier et stable, développé pour le repiquage dans des pots de grande taille.

Notre promesse bio

Tous les mélanges de notre gamme Jiffy Bio sont produits selon des règles strictes. Pour les plantes comestibles, nous utilisons que des engrais bio certifiés d'origine végétale. Toutes nos matières premières proviennent de sources vierges. Si vous êtes à la recherche d'un substrat bio à teneur réduite en tourbe, Jiffy peut vous proposer un mélange produit à partir de matières premières approuvées par le FIBL.



Aperçu de nos mélanges bio

Culture	Article	Code article	Conditionnements
Légumes	GO Bio 1	106568	50 L, 70 L, Big Bag, Super Bag, 2,8 m ³ Big Bale
	GO Bio 3	102873	50 L, 70 L, Big Bag, Super bag, 2,8 m ³ Big Bale
	GO Bio 4	106836	50 L, 70 L, Big Bag, Super bag, 3,0 m ³ Big Bale
Aromatiques	GO Bio 5	106569	50 L, 70 L, Big Bag, Super Bag, 3,3 m ³ Big Bale
	BIO PEAT REDUCED HERBS	111190	50 L, 70 L, Big Bag, 3,0 m ³ Big Bale
Plantes à massif	BIO PEAT REDUCED BEDDING PLANTS	111187	50 L, 70 L, Big Bag, Super bag, 2,8 m ³ Big Bale
	GO Bio 3	102873	50 L, 70 L, Big Bag, Super bag, 2,8 m ³ Big Bale
	GO Bio 4	106836	50 L, 70 L, Big Bag, Super bag, 3,0 m ³ Big Bale
Vivaces	BIO PEAT REDUCED HERBS	111190	50 L, 70 L, Big Bag, 3,0 m ³ Big Bale
	GO Bio 6	103921	50 L, 70 L, Big Bag, Super Bag, 4,2 m ³ Big Bale

Culture biologique

SUBSTRATS JIFFY



Témoignages de producteurs

Herr Pfann, Nuremberg, Allemagne, utilise la gamme GO Bio de Jiffy pour ses aromatiques. « La gamme GO de Jiffy propose des substrats haut de gamme et prêts à l'emploi. Je peux répondre aux demandes de mes clients parce qu'elle est certifiée bio. »

Herr Böck, Munich, Allemagne, utilise la gamme GO Bio de Jiffy pour ses aromatiques. « J'ai besoin de régularité et de haute qualité. Les substrats Jiffy sont toujours fiables et si j'ai une question à poser, je peux facilement joindre quelqu'un. Le contact personnel constitue un grand avantage. »

Travaillons ensemble

Jiffy est leader dans les supports de culture fabriqués à partir de matières renouvelables et biosourcés. Notre objectif est d'accompagner nos clients multiplicateurs et producteurs pour atteindre de meilleurs résultats. Nous travaillons ensemble dans une recherche d'amélioration continue, d'innovation pour atteindre en équipe des objectifs communs et factuels. Commençons aujourd'hui à développer des systèmes de culture durables.