

L'ENTREPRISE

## C'est Bioplasmar

Bioplasmar utilise les déchets verts pour fabriquer des produits modernes. Nos pots sont une alternative durable aux pots plastiques traditionnels.

Nous produisons aussi bien des plaques que des pots de plantes qui sont entièrement biodégradables. Pendant le stockage, ils restent stables, la décomposition ne commence qu'au moment où le produit ait mis en terre.

Le compostage du pot permet de fournir des nutriments à la plante et au sol environnant. L'enfouissement de l'ensemble du pot de plantation dans la terre permet d'éviter l'arrachage des racines.

### Les avantages en un coup d'œil

- ✓ Entièrement biodégradable
- ✓ Préserve les ressources
- ✓ Grande stabilité lors du stockage
- ✓ Enrichissement du sol
- ✓ Approvisionnement des plantes en éléments nutritifs



En cours de certification.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

## Pour l'environnement et la société

Notre ambition est de produire avec les ressources locales en nous appuyant sur l'économie circulaire.

Cela permet de ménager notre climat, de protéger la biodiversité et de soutenir la préservation de nos bases naturelles de vie. L'économie locale reste ainsi viable.



### Avantages de l'économie circulaire régionale

- ✓ Protection du climat
- ✓ Faibles coûts de transport
- ✓ Préservation de la biodiversité
- ✓ Valorisation des déchets
- ✓ Indépendance vis-à-vis des importations de matières premières
- ✓ Prévention des ruptures d'approvisionnement
- ✓ Séparation de la consommation de ressources de la croissance économique

PLUS D'INFOS SUR [bioplasmar.com](https://bioplasmar.com)



Apprenez-en plus sur les pots ici et laissez-vous séduire.

BIODEGRADABLE & EFFICACE

## Les pots innovants de Bioplasmar



POTS DE FLEURS

# Économique & durable



## Nourrit les plantes

Les pots durables et biodégradables de Bioplasmar sont fabriqués à partir de compost vert régional.

Pendant le stockage, le pot reste stable, la décomposition ne commence qu'au moment de la plantation dans le sol. La décomposition du pot permet d'alimenter la plante en nutriments.



Utilisation des déchets verts régionaux



Se dégrade naturellement en terre



Protection des racines contre les virus et les nématodes



Approvisionnement de la plante en éléments nutritifs



Pas de choc de transplantation



Augmentation du rendement



Croissance plus rapide



Pas de frais de recyclage



MOULAGE PAR INJECTION ORGANIQUE

# Technologie brevetée

## Flexible & polyvalent

Bioplasmar a développé un moulage par injection qui permet de fabriquer des produits efficaces et durables.

Grâce à cette technologie innovante, nous pouvons adapter nos produits aux souhaits et aux besoins de nos clients.



## Ce qui différencie les pots Bioplasmar des autres fabricants



Grande stabilité et longue durée de stockage



Grandes tailles possibles jusqu'à 4 litres



Convient à tous les types d'irrigation



Durée de dégradation dans le sol contrôlable



Mise en œuvre de différents formats



Adapté à la mécanisation



Utilisation de déchets verts comme matériau de base

PROCESSUS DE DÉCOMPOSITION

# Les phases d'évolution



### SEMIS

Le semis se fait directement dans le pot de plantation.



### CULTURE

Le pot est adapté aux installations automatisées et aux machines à repoter, tous les types d'arrosage, sans moisissure.



### LA PLANTATION

Le pot contenant la jeune plante est placé dans le sol.



### DÉCOMPOSITION

Au contact du sol, le processus de décomposition biologique commence.



### NUTRIMENTS

La décomposition du pot en compost nourrit la plante.



### DÉGRADATION

Le pot se décompose entièrement, ce qui favorise la croissance de la plante.



En tant que jardinier enthousiaste avec une préférence pour les plantes greffées, j'ai toujours investi beaucoup d'argent dans ma passion. Mais grâce aux pots Bioplasmar, j'ai trouvé un moyen de réduire considérablement mes coûts. Désormais, je plante mes graines directement dans les pots Bioplasmas, puis dans le sol. Cette étape simple élimine le besoin de replanter et évite le choc des racines. Les pots Bioplasmar me permettent d'offrir à mes plantes une phase de transition en douceur tout en réalisant d'importantes économies. Une véritable situation gagnant-gagnant !

- CLIENT DANS L'AGRICULTURE ORGANIQUE

NOS CLIENTS  
Ces entreprises nous font déjà confiance

