

Des conditionnements adaptés à tous les besoins



TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



PIEGEAGE INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
Depuis 2006 à votre service.
Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



AUXILIAIRES



RENFORCER
PRÉVENIR



LUTTE
GASTEROPODE



MATÉRIEL DE
TRAITEMENT



Plantation et rempotage Géranium

Pastilles Biostimulantes

**MYCORHIZES
et BACTERIES**
BACTOMYCOR® P

Racines plus fortes, plante plus résistante
grâce à l'alliance symbiotique des
mycorhizes et des bactéries



**Croissance plus rapide
de vos géraniums**



**Pour des plantes plus
fortes et plus résistantes**



**Rendement élevé pour
plus de fleurs**



Utilisation simple

Disponible de 25 à 1000 pastilles

Bactomycor P est un produit innovant conçu pour améliorer la santé et la croissance de vos plantes. Il combine des bactéries bénéfiques et des mycorhizes (champignons) pour offrir un soutien optimal à vos cultures.

Bactomycor P se présente sous la forme de pastille **simple à utiliser**. Il suffit de disposer directement des pastilles dans le terreau, sous les racines. Au contact de l'eau les **pastilles se gonflent et libèrent des micro-organismes utiles pour vos plantes**.



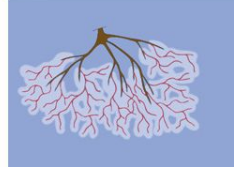
Les mycorhizes : des champignons amis des plantes

Les mycorhizes sont des **champignons** spéciaux qui vivent en partenariat avec les racines des plantes. Ils ne sont pas visibles à l'œil nu car ils se trouvent sous la terre. Les mycorhizes forment des filaments très fins, appelés hyphes, qui se mêlent aux racines des plantes. Quand ils se connectent aux racines, ils **aident les plantes à absorber plus d'eau et de nutriments**, comme le phosphate, du sol. En retour, les plantes fournissent des sucres aux champignons pour les nourrir. Cette relation bénéfique renforce les plantes, les rendant plus résistantes aux maladies et à la sécheresse.

... sans mycorhize



... avec mycorhizes



Les bactéries bénéfiques : un soutien supplémentaire



Bactomycor contient aussi des **bactéries appelées Azospirillum**. Ces bactéries sont **présentes naturellement dans le sol et ne sont pas dangereuses pour les plantes, les animaux ou les humains**. Elles s'installent autour des racines et aident à fixer l'azote du sol, un nutriment essentiel pour la croissance des plantes. De plus, ces **bactéries produisent des vitamines** qui stimulent la croissance des plantes, les rendant plus vigoureuses.

Les avantages de Bactomycor P

- **Meilleure résistance à la sécheresse** : Les plantes utilisant Bactomycor absorbent mieux l'eau, les aidant à survivre lors des périodes de sécheresse.
- **Nutrition améliorée** : Les champignons et les bactéries de Bactomycor décomposent la matière organique du sol en nutriments que les plantes peuvent facilement absorber.
- **Absorption optimale des minéraux** : Les filaments des champignons augmentent la capacité des racines à absorber les minéraux essentiels à la croissance des plantes.
- **Des plantes plus résistantes** : Les micro-organismes bénéfiques de Bactomycor occupent les espaces autour des racines, empêchant les pathogènes de s'installer et rendant les plantes plus résistantes aux maladies.

Informations réglementaires

Une pastille est concentrée à 120 UPM de Glomus intraradices et 50 000 000 CFU d'Azospirillum.

Contient Glomus intraradices et Azospirillum sp. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

Additif agronomique - AMM 1171275

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine (entre 0 et 40°C), hermétiquement fermé. 2 ans au frais (4°C).

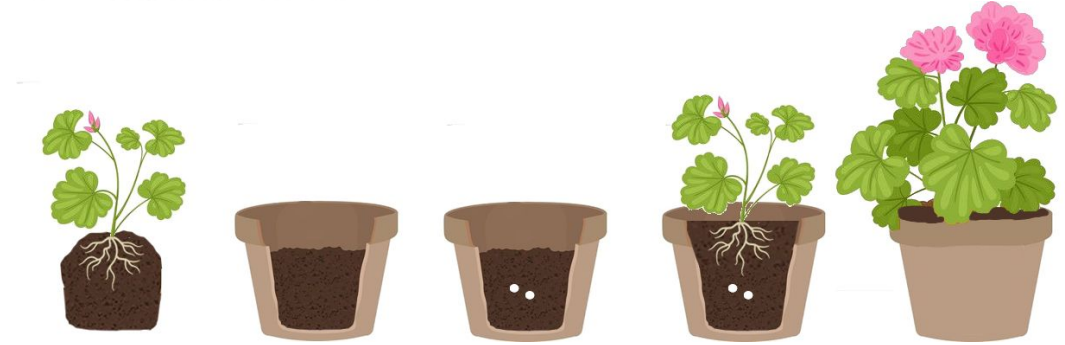
Conserver hors de portée des enfants, ne pas ingérer, se laver les mains après utilisation.

Mode d'emploi

Bactomycor P se présente sous la forme de pastille **simple à utiliser**. Son diamètre est de 1cm.

Il suffit de disposer directement des pastilles dans le terreau, sous les racines. Au contact de l'eau les **pastilles se gonflent et libèrent des micro-organismes utiles pour vos plantes**. Les pastilles se désagrègent.

Eviter les fongicides et le phosphate soluble pendant la phase d'établissement de la symbiose (3 à 4 semaines).



Dose d'emploi

Le nombre de pastille dépend de la taille de votre plante

Pour un semis en godet : Disposez 1 pastille maximum

Pour un plant de 10 cm : Disposez 2 pastilles maximum

Pour un plant de 30 cm : Disposez 3 pastilles maximum

Pour une plante supérieure à 30 cm : Mettre 5 à 10 pastilles maximum



	Conditionnements	Dosage	Période d'application	Mode d'application
Pastilles Bactomycor P	25	Semis en godet : 1 pastille Plant de 10 cm : 2 pastilles Plant de 30 cm : 3 Pastilles Grande Plante : 5 à 10 pastilles	Toute l'année	Dans le terreau, sous les racines
	50			
	100			
	200			
	1000			