



N° Vert 00800 0398 0398

APPEL EUROPEEN GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

penergetic
the natural biotechnology



Instructions

- Données du produit –
- Application –
- Recommandation d'usage –
- Design d'un test –



Données du produit

	Matériau de support	Contenant	Durée de vie
	Bentonite	Boite de 200 gr	5 Ans
		Seau 2.5 kg / 10 kg	
		Sac 8 kg	
	Mélasse	Bouteille 2.5 lt / 10 lt	18 Mois

Nous proposons aussi d'autres matériaux de support, contactez nous

Formes du produit	Article no.	Note
penergetic b Standard	3000	Pour application au sol
penergetic b Pommes de terre	3110	Produit pour application de sol pour pommes de terre

D'autres produits spécifiques sur demande

Application

Les doses suivantes sont recommandées par Penergetic International AG. Ce sont des recommandations générales qui doivent être adaptées aux conditions locales. Des facteurs comme le climat, la météo, le sol, le type de plantes peuvent avoir un effet sur l'efficacité du produit.

Sur de larges surfaces (à partir d'environ 500 Hectares), nous recommandons de conduire des analyses spécifiques pour optimiser l'application des produits Penergetic.

- En ce but, Penergetic propose un guide

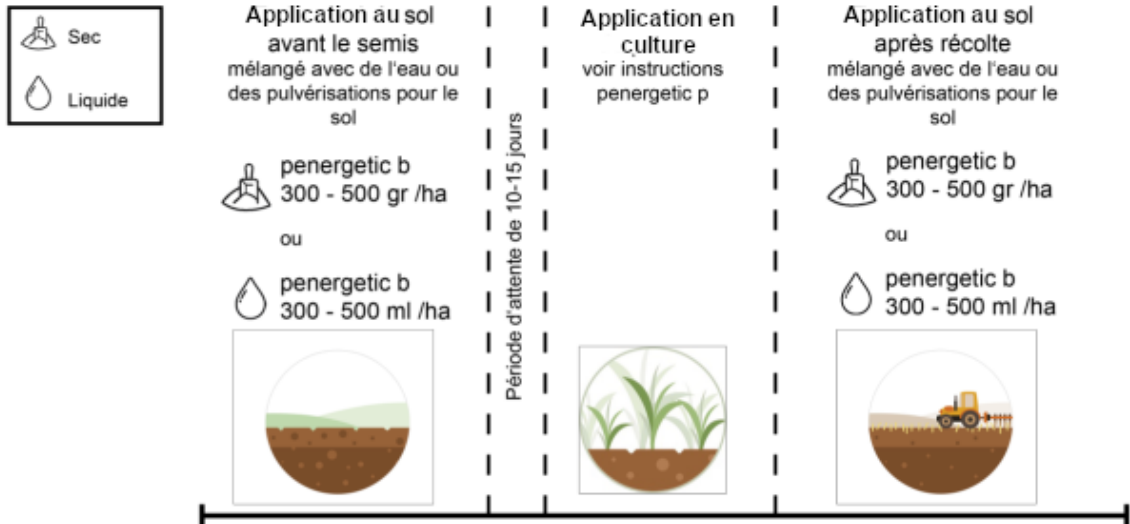
penergetic b peut être appliqué à tous les types de sol et peut se mélanger avec la plupart des engrais, minéraux, roche en poudre, herbicides et engrais etc. Cependant, les instructions des fabricants de ces produits individuels doivent être respectées. Si nécessaire, un test de mélange peut être préparé. Mélanger le produit avec de l'eau et agiter en continu avant d'ajouter le mélange dans la cuve du pulvérisateur. Ensuite, verser le mélange dans le pulvérisateur, avec l'agitateur en fonction, et pulvériser. Pour des résultats optimaux, nous recommandons d'appliquer le produit régulièrement.

Ne pas mélanger avec des substances huileuses.

Une combinaison d'application liquide et solide est possible.

Vous trouverez de plus amples informations et instructions pour conduire des tests à la fin de ce document.

Recommandation d'usage



Design d'un test

Le test le plus simple consiste en deux séries de tests, un avec Penergetic, l'autre sans (Témoin). Pour obtenir les meilleurs résultats, veuillez suivre les instructions suivantes.

Mesures préventives contre les transferts non désirés d'effets

- Les produits Penergetic possèdent la capacité de transférer leurs effets à leur environnement. Un verre, par exemple, qui a contenu un produit Penergetic peut transférer ses caractéristiques aux contenus suivants, même après un bon nettoyage. Pour éviter ceci, il est essentiel d'utiliser des pots différents, des pulvérisateurs, mélangeurs et outils différents, bien marqués, durant toute la durée du test.
- Si vous travaillez avec des machines, faites d'abord le témoin. Ensuite, mélangez les produits Penergetic dans le pulvérisateur ou cuve et appliquez le sur le test Penergetic. Ensuite, nettoyez bien l'équipement.
- Pour l'arrangement des pots de tests, laissez une distance de 1.5m entre les pots. Dans le cas d'arbres, laissez plutôt une distance de 5 à 10 m. Portez une attention spéciale si les objets Penergetic ou les objets de tests entrent en contact avec l'eau ou le métal. L'eau transporte des informations rapidement sur de longues distances.
- Il faut plusieurs semaines pour que les informations Penergetic disparaissent du matériel de test.
- Les tests ne devraient pas être faits sur des tables en métal ou verre qui sont connectées entre elles, cela pourrait conduire à un transfert d'information.
- S'il y a un plan incliné, faites le test Penergetic dans la partie basse pour qu'il n'y ait pas de transfert

Réduction d'engrais

Les produits Penergetic agissent comme engrais. Si le client utilise des engrais minéraux type NPK, ou produits similaires, ils doivent réduire leur dose d'environ 20% pour équilibrer l

Mélange de penergetic b et penergetic p

Ne pas mélanger ensemble penergetic b et penergetic p. Laissez environ au moins 10 à 15 jours entre deux applications de penergetic b et penergetic p. Idéalement, 20 jours.

Comment mettre en place et documenter un test?

- Choisissez une personne responsable du test
- Prenez des photos au début (faire des photos haute résolution)
- Utilisez des documents précédents d'évaluations/analyses sans Penergetic pour faire une claire comparaison
- Utiliser une analyse de sol précédente où en faire une avant le test
- Décrire la situation initiale
- Décrire les objectifs/buts
- Créer une feuille de contrôle des données où tous les paramètres (dose, taux d'application, etc...) sont bien indiqués