

ENGRAIS VITALISANT NATUREL

HB-101

DONNER DE L'ÉNERGIE
POUR TOUTES LES
PLANTES!!



Idéaux pour les: légumes, fleurs, fruits, riz, blés,
arbres, arbustes, champignons, tulipes, orchidées,
herbes, oranges, thés, pelouses, cultures
hydroponiques, etc..., tous les types de plantes.

FLORA S.A.

3-39 HASEDASHI-CHO YOKKAICHI MIE 510-0855 JAPON

TEL:81-59-345-1261 FAX:81-59-345-4164

www.HB-101.co.jp [E-mail] info@HB-101.co.jp

Témoignages des utilisateurs du HB-101.

- Inoffensif pour les humains, les animaux et le sol
- La couleur et la forme des fleurs, des feuilles et des fruits s'améliorent remarquablement
- Eloigner des insectes nuisibles ou des champignons nocifs
- Améliorer le goût et maintenir la fraîcheur des fruits, des légumes et des céréales
- Augmentation de la récolte de plus de 30%
- Résistant aux tempêtes
- La fraîcheur après la récolte reste deux fois plus longue
- Résistant aux pluies acides et aux brouillards acides
- Résistant à la culture continue avec la même plante sur le même terrain
- Amélioration de la douceur de 1-8 degrés
- Les plantes se vitalisent... plus grandes, plus délicieuses, plus lourdes, et peuvent être moissonnées plus tôt!
- Economiser le coût et gagner plus de revenus



Comment utiliser

- Peut être utilisé en le diluant 1 000-100 000 fois dans l'eau.
1. Répandre le HB-101 (une dilution de 1 000-100 000 fois) sur le terrain 1-3 fois pendant la période entre la récolte et la plantation suivante.
 2. Tremper des graines dans la solution du HB-101 (diluée 1 000 fois dans l'eau) pendant 12 heures. (Un trempage pendant 3 heures en cas des légumes à feuilles, et en cas des haricots ou des pois, uniquement pour un instant.)
 3. Répandre le HB-101 (une dilution de 1 000 fois) sur le terrain juste avant le semis et la plantation.
 4. Répandre le HB-101 (une dilution de 1 000 fois) sur les plantules 3 fois pendant la période de la croissance des semis.
 5. Le HB-101 est disponible à un prix très raisonnable. Le HB-101 ne nécessite que 10-100ml par 1 000 mètres carrés, 1-10ml par 100 mètres carrés, ou 0,1-1ml par 10 mètres carrés (une dilution de 1 000-100 000 fois) une ou deux fois par semaine. (Pour les deux: le sol et les feuilles.)
 6. Dans le cas de la culture hydroponique, le HB-101 peut être utilisé en diluant 100 000 fois dans l'eau.
 6. In case of hydroponic cultivation, HB-101 is used 100,000 times dilution in water.

Ingrédients

Extraits de cèdre, de cyprès, de pin et de plantain. (C'est donc un engrais sans danger. Vous pouvez même boire le HB-101.)

Quantité disponible

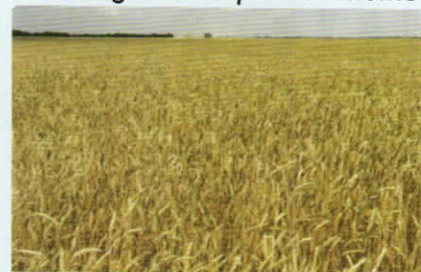
6ML, 50ML, 100ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L ou plus.



L'utilisation régulière du HB-101 permet d'avoir plus de fleurs, d'améliorer la couleur et la texture de surface, d'agrandir la taille des fruits et d'élever le taux de sucre.



L'utilisation du HB-101 est efficace pour avoir une belle forme et une surface brillante des aubergines.



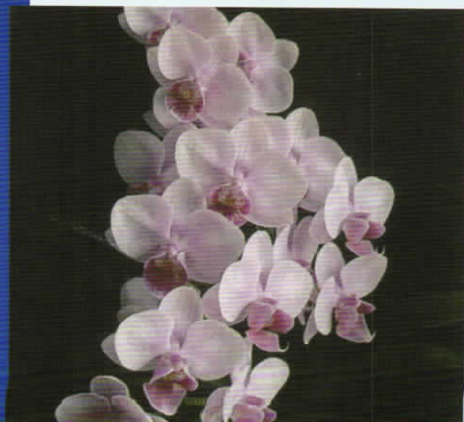
Le HB-101 permet une excellente récolte du blé.



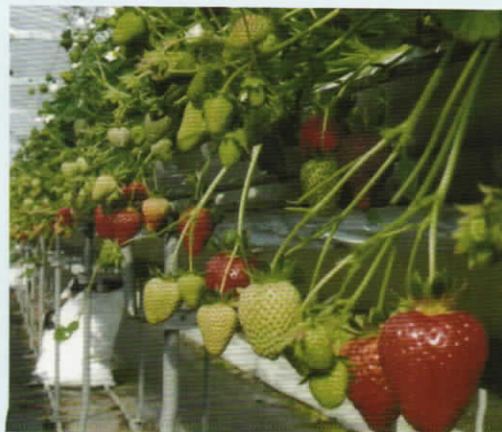
Un lys «Casa Blanca» a eu cinq grosses fleurs sur une seule branche grâce au HB-101.



Le HB-101 améliore la couleur et le goût de Nameko (champignon) en donnant une taille plus grande.



Bien colorée en rose vif grâce au HB-101.



Le HB-101 améliore la couleur et la texture de surface, la fragrance et la saveur de fraises.

Agent naturel de vitalité de plantes que beaucoup de professionnels utilisent

Manuel de HB-101

- Vous pouvez l'utiliser pour toutes sortes de plantes.
- Naturel, inoffensif, sûr, et rassurant
- Nécessité du jardinage



Créer le futur avec
les biotechnologies

Flora Co., Ltd.

Merci beaucoup !
Vous êtes bien aimable de prendre
HB-101 dans la main.

HB-101 élève des plantes saines et sauvées, nourrissant les hommes et la nature richement.

HB-101 est un agent de vitalité dont 100 % des ingrédients sont naturels, qui monte sa puissance pour la culture de toutes sortes de plantes. Inoffensif et sans risque, cet agent naturel de vitalité de plantes est la solution la plus pratique pour la culture en utilisant moins ou aucun pesticides ou l'agriculture biologique.

Ces jours-ci, la dégradation de l'environnement va de mal en pis. Nous considérons que c'est le plus essentiel d'élever des plantes saines et sauvées en protégeant l'environnement de la Terre. HB-101 ne dégrade jamais la nature ; c'est un agent naturel de vitalité de plantes qui est tendre pour la Terre et les plantes. Pas de pesticide, pas d'engrais, HB-101 est un agent liquide naturel de nourriture pour vitaliser les plantes. Utilisez-le largement pour toutes sortes de plantes -- légumes, fruits, fleurs, arbres, herbes, orchidées, roses, bonsaï, champignons, et aussi la culture hydroponique.

Quel est HB-101 ?

HB-101 est un agent naturel de vitalité qui donne beaucoup de vigueur aux plantes.

Efficace pour toutes sortes de plantes

Tendre pour les hommes et l'environnement avec ses ingrédients dérivés de produits naturels

Effets incroyables ! Les plantes qui se fanent se ravivent à vue d'œil.



Atout de la culture sans pesticide!

HB-101 est un agent naturel de vitalité de plantes, mixture d'extraits d'arbres (cèdre, cyprès, pin) et d'herbe (plantain), extraits et raffinés à la manière spéciale.

Cèdre Cyprès Pin

Les extraits du cèdre, cyprès, et pin ont des nutriments pour le maintien de leur grand corps et la résistance contre les ennemis. De plus, les ingrédients de leurs huiles essentielles ont des fonctions de tenir éloigné les microbes nuisibles et les ennemis.

Plantain

Le plantain est connu comme herbe médicale ayant son effet anti-inflammatoire et antitussif.



HB-101 est fait de 100 % de matières premières et naturelles.

Ingrédients de HB-101

Analyse générale		Densité d'ion d'hydrogène (PH)	Analyse des minéraux	
Ingrédients	Valeur d'analyse		Ingrédients	Valeur d'analyse
Protéines brutes	0.1%	HB-101 original	sodium	41mg/L
Lipides bruts	0.4%	PH3,5 (acide)	calcium	33mg/L
Fibres brutes	0%	HB-101 dilué 1 000 fois	fer	1.8mg/L
Cendres brutes	φ% (un petit peu)	Environ PH6,5 (faible-acide)	magnésium	3.3mg/L
Glucides	0%		silicium	7.4mg/L
			azote	97mg/L
			cadmium	Non-détection
			arsenic	Non-détection

Avec HB-101, les plantes s'enracinent vigoureusement et grandissent énergiquement. Les effets incroyables de HB-101

Donner de la vigueur aux feuilles, tiges, et racines !

HB-101 se fond uniformément dans les liquides cellulaire des feuilles, tiges, et racines, et donne de la vigueur aux cellules. Les feuilles deviennent verdoyantes tandis que les tiges et racines deviennent fortes : HB-101 aide les plantes à croître saines et sauvées.

Fertiliser le sol !

Le sol fertile, c'est un sol qui tient assez d'humidité et de l'air modérés, dans lequel il y a des bactéries uniformément. HB-101 aide les bactéries utiles à se reproduire, en s'éparpillant entre elles comme il faut. Cela est indispensable à faire du sol fertile.

Protéger contre les ennemis !

HB-101 augmente la capacité du système immunitaire propre aux plantes. De plus, une matière de HB-101, appelée la phytoncide, un ingrédient d'huile essentielle végétale, a une fonction de tenir éloigné des ennemis.

Pratique dans ce cas :

Les plantes qui se fanent reviennent à la vie !

Même si 80% ou 90% de la plante se fanent, si 10% ou 20% d'elle vivent, HB-101 peut la ressusciter parfaitement.

Non pratique dans ce cas :

HB-101 ne peut pas tuer les insectes nuisibles.

HB-101 peut tenir éloigné les insectes nuisibles, mais il n'est pas insecticide. Il ne peut pas donc tuer les insectes.

Les effets de HB-101 sont déjà confirmés dans des laboratoires agricoles !

Dans des laboratoires agricoles à Chiba ou à Yamanashi, on teste les effets de HB-101 pour les légumes et les fleurs. En conséquence de cela, les effets de vitalité pour les plantes de HB-101 sont bien prouvés.



Scabiosa caucasica croît bien avec HB-101.



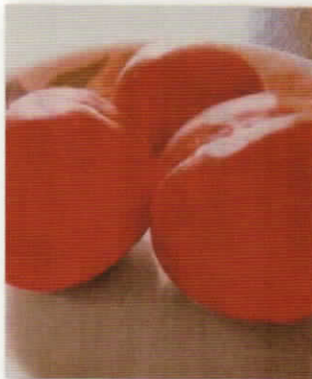
Scabiosa caucasica s'enracine vigoureusement avec HB-101.

* Ces photos montrent les résultats de tests dans le laboratoire central de l'agriculture de Yamanashi.



Je meurs d'envie de connaître la croissance de mes plants de riz 🎵

Je cultive du riz sans pesticides. Je mets les graines dans du HB-101 dilué 1 000 fois pendant 7 jours et l'arrose sur la pépinière deux fois. Grâce à HB-101, les plants sont devenus fort et gros. Juste après le repiquage du riz, je fait 4 L du HB-101 dilué 1 000 fois dans une bouteille que j'installe dans l'orifice d'eau du champ de riz pour verser HB-101. Les racines de riz sont très jolies. Je récolte 600 kg / 991 m². Il n'y pas de mauvais ou petit riz. Le champ de riz devient beau et je suis content de regarder la croissance du riz chaque jour. (M. Matsumoto / Kagoshima Préf.)



Après du temps de récolte, les tomates portent encore des fruits avec HB-101.

Je cultive des tomates en plein air. Cette année, en janvier, j'ai abandonné le champ puisque j'ai pensé que je n'ai plus pu récolter. En mars quand je suis allé au champ, les feuilles étaient misérables, endommagées par le vent du nord. Je leur ai donné HB-101 tout de suite ; en juillet, les tomates ont épanoui leurs fleurs et porté des bons fruits l'un après l'autre. J'ai pu récolter beaucoup de très bonnes tomates. (M. Fujimoto / Kagawa Préf.)



HB-101 me fait reprendre la passion des fleurs

J'ai acheté HB-101 avec scepticisme. Mais quand je l'ai donné aux fleurs, les miracles se produisent. Après cela, je continue d'utiliser HB-101. Même les plantes annuelles épanouissent leurs fleurs dans les années suivantes comme si elles oubliaient de se faner. Elles sont toutes en plein forme. Les fleurs coupées aussi vont bien et durent longtemps avec HB-101. Je suis heureux tous les jours entouré par les fleurs dans le jardin et dans la maison. (M. Nakano / Hyogo Préf.)



La culture en air seulement avec HB-101 m'apporte 12 citrouilles gigantesques !

HB-101 est mon ami intime depuis 7 ans. Tous les ans, j'avais fais de grands efforts pour protéger les citrouilles contre le mildiou oidium, mais, cette année, j'ai décidé de les cultiver en air seulement avec HB-101. J'ai versé du HB-101 sur les racines et arrosé les feuilles. Mes citrouilles ne sont pas tombées malade, et j'ai pu récolter 12 grandes citrouilles, 2,5 kg chacune. Voyez cette photo. (M. Okada / Kanagawa Préf.)

Comment diluer HB-101 à 10 000 fois ?



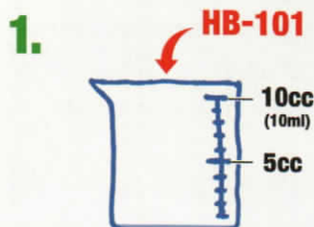
Comment diluer HB-101 à 10 000 fois ?



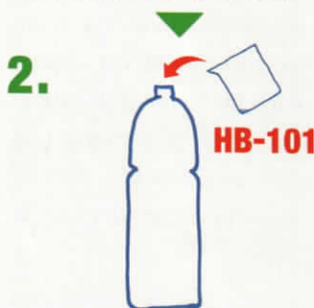
Quand vous utilisez HB-101 pour les plantes, veuillez diluer HB-101 avec de l'eau à 10 000 à 100 000 fois et verser sur le sol et les feuilles : 0.1cc / 10 m² (= 3 tsubo ; 1 tsubo, unité japonaise d'étendue = 3,3 m²), 1 cc / 100 m², et 10 cc / 1 000 m². Mélangez 10 cc de HB-101 et 100 L d'eau, donc vous pouvez diluer HB-101 à 10 000 fois.



En cas de récipient de 1 L



Mettez 0.1 cc de HB-101 dans une tasse à mesurer.

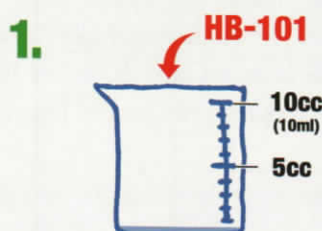


Mettez-le dans un récipient de 1 L.



Mettez 1 L d'eau dans ce récipient de 1 L.

En cas de récipient de 4 L (atomiseur)



Mettez 0.4 cc de HB-101 dans une tasse à mesurer.

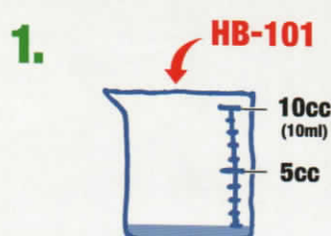


Mettez-le dans un atomiseur de 4 L.

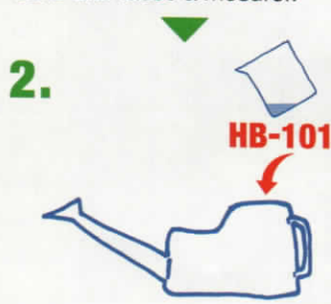


Mettez 4 L d'eau dans ce récipient de 4 L.

En cas de récipient de 10 L (arrosoir)



Mettez 1 cc de HB-101 dans une tasse à mesurer.



Mettez-le dans un arrosoir de 10 L.



Mettez 10 L d'eau dans ce récipient de 10 L.

HB-101 est utilisé encore et encore dans tout le monde.



Plus de 80 000 000 personnes utilisent HB-101 encore et encore dans tout le monde. De plus, aux États-Unis, en Chine, à Taïwan et en Corée du Sud, HB-101 est traité comme matière organique agréé. A l'étranger, on l'utilise principalement sur les plantes de culture. En Europe, cependant, les bonsaï deviennent populaires récemment et on utilise de plus en plus HB-101 hors de l'agriculture.

Il y a toujours beaucoup de gens qui ne connaissent pas HB-101 dans le monde. Nous le présentons dans les expositions d'outre-mer avec enthousiasme, en souhaitant de propager les bonnes qualités et les bons effets de HB-101. HB-101 nous apporte les bonnes impressions, bonheur, et joie.

L'exposition à Nürnberg, Allemagne



M. Tadas, Lituanie



M. Aricia, Russie



Poires cultivées avec HB-101 en Corée du Sud



L'exposition agricole en Israël



L'événement de HB-101 au Pakistan



L'exposition agricole en Chine



PK farm à Californie, aux États-Unis

Les pays étrangers importateurs de HB-101

- Allemagne
- Angleterre
- Australie
- Autriche
- Bangladesh
- Belgique
- Brésil
- Bulgarie
- Cambodge
- Canada
- Chine
- Chypre
- Corée du Sud
- Égypte
- Émirats arabes unis
- Espagne
- États-Unis
- Éthiopie
- France
- Grèce
- Hong Kong
- Hongrie
- Inde
- Indonésie
- Iran
- Islande
- Israël
- Italie
- Jordanie
- Kenya
- Kirghizistan
- Liban
- Lituanie
- Malaisie
- Mexique
- Mongolie
- Myanmar
- Népal
- Norvège
- Nouvelle-Zélande
- Oman
- Pakistan
- Pays-Bas
- Philippines
- Pologne
- Russie
- Rwanda
- Sénégal
- Singapour
- Slovénie
- Sri Lanka
- Suède
- Taïwan
- Thaïlande
- Trinité-et-Tobago
- Turquie
- Zambie
- Zimbabwe

(par ordre alphabétique)



Granulé HB-101 est un granule fait à partir de HB-101.

Tandis que HB-101 est liquide et fait de l'effet immédiatement, Granulé HB-101 fait de l'effet lentement et à longue durée. Nous vous recommandons de l'utiliser pour fertiliser le sol. Il améliore le sol et augmente des bactéries utiles dans le sol. Si vous ne pouvez pas mettre du Granulé dans le sol, semez sur le sol. C'est très efficace. Plus efficace si vous utilisez du Granulé avec du liquide de HB-101.

Les effets persistent pendant 3 mois après avoir mis du Granulé dans le sol.

Un petit peu de Granulé vous est nécessaire ; vous pouvez l'utiliser longtemps. C'est économique !

Les dégâts de la culture continue ne se produisent pas.



Vous pouvez l'utiliser pour toutes sortes de plantes ; riz, légumes, fleurs, etc.

Commencez par la fertilisation du sol avec Granulé HB-101!



Mode d'emploi

Utilisez 130 g / 70 m², 300 g / 165 m², ou 1 kg / 165 m². Mettez du Granulé dans le sol sous les racines. Utilisez 1 cc dans une tasse à mesurer pour un petit pot, 1.5 cc pour un pot modéré, 2 cc pour un grand pot, et 6 cc pour le champ de 3,3 m².

En hiver ou dans la saison de pluie, il est efficace pour donner de la vigueur aux plantes puisqu'il n'a pas besoin d'eau.



Granulé HB-101

130g

300g

1kg

5kg

Q & A sur Granulé HB-101

Q Est-ce que ce n'est pas problème si Granulé HB-101 reste dans le sol ?

Ne vous inquiétez pas.

A. Même si Granulé HB-101 reste dans le sol, les racines ne déchirent pas.

La nutrition exsude lentement, donc les effets persistent longtemps !

Les grains de Granulé HB-101 est de pierres qui s'appelle « zéolite ». La zéolite a beaucoup de trous duquel HB-101 exsude petit à petit dans le sol.





Mon chrysanthème remporte le Prix de Premier Ministre à l'exposition ! Granulé HB-101 est superbe.

Quand les feuilles de chrysanthème sont devenues jaunes, j'ai acheté Granulé HB-101 et j'en ai mis une petite cuillère sous les racines de chrysanthème. 10 jours après, les feuilles ont eu une jolie couleur et été en forme. Grâce à HB-101 et Granulé HB-101, un des mes chrysanthèmes a remporté le Prix de Premier Ministre à l'exposition des chrysanthèmes la plus grande dans la région de Chugoku. J'apprécie que Granulé HB-101 soit un agent de vitalité superbe. (M. Monzen / Hiroshima Préf.)



J'utilise HB-101 depuis 10 ans. Maintenant, avec Granulé HB-101

J'utilise maintenant HB-101 et Granulé HB-101. Je les donne à toutes les légumes et ses effets sont excellents. Les légumes croissent vite, leurs couleurs sont jolies, et je peux récolter beaucoup. J'utilise peu de pesticide, mais les bourgeons sont verts. Les fleurs s'ouvrent l'un après l'autre tous les jours et je peux récolter des légumes tous les jours. C'est vraiment grâce à HB-101. (M. Nagashima / Hiroshima Préf.)



J'ai pu récolter beaucoup de fraises bonnes et douces. C'est grâce à HB-101.

J'utilise HB-101 et Granulé HB-101 en même temps. Cette année, le temps n'était pas beau, mais j'ai pu récolter beaucoup de fraises bonnes et douces. C'est parce que je mets HB-101 et Granulé HB-101 uniformément dans le jardin de fraises. Quand je les utilise pour le bonsaï de Satsuki, les fleurs ont doublé et grandi avec des couleurs claires. Les effets sont vraiment superbes. (M. Murakami / Yamagata Préf.)



Grâce à eux, les radis sont admirables. J'en ai donné à mes amis qui en étaient très contents.

J'utilise HB-101 et Granulé HB-101 pour les pots de fleurs, et de plus, parce que le fleuriste me l'a recommandé, je les utilise dans mon champ. J'ai pu récolter 4,6 kg de radis l'année dernière et 5,7 kg cette année. Même en février, les radis sont frais et moux. J'ai donné ces radis excellents à mes amis qui en étaient très contents. Je vais cultiver encore des radis identiques avec HB-101 et Granulé HB-101. (Mme Imamura / Yamagata Préf.)

Mode d'emploi standard de HB-101

Céréales : blé

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Verser une à trois fois après la récolte première avant le repiquage du blé).

Grains :



Mettez-les dans la dilution de 10 000 fois pendant plus de 24 heures.

Semis de plants de blé :



Arroser la dilution de 10 000 fois une fois par semaine.

Champ de blé :



Verser sur les feuilles 100 L / 991 m² de la dilution de 10 000 fois (Au moins 2 fois, 5 fois si possible) Il est possible d'arroser le champ par hélicoptère.

Bulbes, Plantes-racine : Lys, Tulipe, Pomme de terre, Taro, Radis, Patate douce, Carotte, Bardane

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Verser une à trois fois après la récolte première avant la plantation).



Mettez les bulbes, patates de semence, et grains dans la dilution de 10 000 fois pendant 1 à 30 minutes.

De la plantation à la récolte

Verser à l'aide d'un tube de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines).



Pois : Soja vert, Haricot vert, Fève, Petit pois, Soja, Haricot noir, Haricot rouge

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Verser une à trois fois après la récolte première avant la plantation constante).

Grains :



Mettez-les dans la dilution de 10 000 fois pendant 10 secondes.

Semis



Arroser la dilution de 10 000 fois une fois par semaine.

De la plantation constante à la récolte

Verser à l'aide d'un tube de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines).



Légumes-feuilles : Chou, Komatsuna, Epinard, Chou chinois, Laitue

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Verser une à trois fois après la récolte première avant la plantation constante).



Mettez-les dans la dilution de 10 000 fois pendant 3 heures.



Arroser la dilution de 10 000 fois une fois par semaine.

De la plantation constante à la récolte

Verser à l'aide d'un tube de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 fois. Une fois tous les trois jours à toutes les deux semaines).



Bonsaï : Pin, Chêne, Satsuki, d'autres arbres



Verser sur le sol et sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 0.1 cc / 10 m² (Dilution de 10 000 fois. Toute l'année ; au printemps, en été, en automne, en hiver. Une fois tous les 1 à 10 jours. Au standard, une fois par semaine.)

La culture hydroponique, la culture hors-sol

Verser HB-101 pour faire de la dilution de 100 000 fois dans l'eau (une fois par semaine). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 fois. Au standard, une fois par semaine à deux fois par mois.)



Thé

Verser sur le sol et sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. D'octobre à janvier, une fois par mois, de février à septembre, deux fois par mois.)



* Utilisez HB-101 sous le calcul de 10 cc / 991 m² de HB-101 original (1 cc / 100 m², 0.1 cc / 10 m²) en cas d'arrosage sur le sol et sur les feuilles. Par exemple) 10 cc de HB-101 dans 100 L / 991 m² veut dire la dilution de 10 000 fois ; 10 cc de HB-101 dans 300 L veut dire la dilution de 30 000 fois ; 10 cc de HB-101 dans 500 L veut dire la dilution de 50 000 fois ; 10 cc de HB-101 dans 1 000 L veut dire la dilution de 100 000 fois.

Si l'étendue est petite, versez une ou deux goutte de HB-101 dans 1 L d'eau sur le sol et les feuilles à l'aide d'un arrosoir ou un atomiseur.



D'abord, fertilisez le sol !

Verser sur le sol du HB-101 dilué 10 000 à 100 000 fois. Une à trois fois après la récolte première avant la plantation.

Fleurs : Chrysanthème, Oeillet, Eustoma

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une à trois fois après la récolte première avant la plantation constante).

Grains :



Mettez-les dans la dilution de 10 000 fois pendant 12 heures.

Semis



Arroser la dilution de 10 000 fois une fois par semaine.

De la plantation constante à la récolte

Verser à l'aide d'un tube de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Une fois par semaine). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Une fois par semaine à deux fois par mois).



Arbres : Cèdre japonais, Cyprès japonais, Pin, Bouleau, Erable, Chêne, Azalé, Buis

Fruits : Raisin, Cerise, Nashi, Pomme, Orange, Kiwi, Kaki, Poire, Prune, Ume, Pêche

Grand Chrysanthème

Verser sur le sol de la dilution de 10 000 à 100 000 fois. Verser sur les feuilles de la dilution de 10 000 fois. (Chaque jour à une fois tous les 30 jours. Au standard, une fois toutes les deux semaines).



Après la récolte, pendant 6 mois, verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (une fois par mois). Avant la récolte, pendant 6 mois, verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (Dilution de 10 000 à 100 000 fois, deux fois par mois). De même, verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (Dilution de 10 000 fois, deux fois par mois).



Verser sur le sol et sur les feuilles 0.1 cc / 10 m² de la dilution (Dilution de 10 000 fois. Depuis le début une fois par semaine).

Plantes en pot : Orchidée orientale,

Plante à feuillage décoratif, Orchidée occidentale, Clivia, Rose, Orchis graminifolia, Camélia, Calanthe, Plantes alpines, Cyclamen, Rhaps, Rohdea japonica, Primula farinosa subsp. modesta, herbes

Pelouse



Champignons

Myciculture

Culture sur bois brut



Verser sur le sol et sur les feuilles de la dilution de HB-101 de 10 000 fois (Toute l'année ; au printemps, en été, en automne, et en hiver. Une fois tous les 1 à 10 jours. Au standard, une fois par semaine).

Verser sur le sol ou sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 1000 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une ou deux fois par mois en hiver. Au printemps, en été, et en automne, 3 ou 4 fois par mois).

Injecter du HB-101 dilué 3 000 à 5 000 fois dans le milieu de culture. Arroser du HB-101 dilué 10 000 à 50 000 fois à l'aide d'un humidificateur.

Mettre le bois brut dans le HB-101 dilué 10 000 fois pendant 1 à 10 heures. Après cela, arroser du HB-101 dilué 10 000 fois une fois par semaine à tous les trois semaine.

Légumes- fruits : Tomate, Petit Tomate, Fraise, Concombre, Poivron, Pastèque, Aubergine, Melon

L'autre mode d'emploi sur les arbres

Fertiliser le sol :



Verser sur le sol de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une à trois fois après la récolte première avant la plantation constante).

Grains :



Mettez-les dans la dilution de 10 000 fois pendant 12 heures.

Elever Semis



Arroser la dilution de 10 000 fois une fois par semaine sur les semis.



Mettre les racines des semis dans la dilution de 10 000 fois pendant 5 secondes

De la plantation constante à la récolte

Verser à l'aide d'un tube 10 cc / 991 m² de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 à 100 000 fois. Une fois par semaine). Verser sur les feuilles de la dilution de HB-101 dans la proportion de 10 cc / 991 m² (1 cc / 100 m²) (Dilution de 10 000 fois. Une fois par semaine à deux fois par mois).



Trouer en diagonale à 45° jusqu'au centre de l'arbre à l'aide d'une perceuse et verser du HB-101 dilué 50 fois. Après cela, l'arbre se revivif.



- Il est aussi efficace de mettre les grains, racines ou bouturages dans du HB-101 dilué 10 000 fois.
- C'est le meilleur moyen d'utiliser du HB-101 avec l'eau, mais il est possible de le mélanger avec l'engrais liquide ou autres liquides de médicament.
- Ne mélangez pas du HB-101 avec l'huile ou matières alcalines.

Q & A

Q Le couleur et le parfum de HB-101 sont différents individuellement. Pourquoi ?

A. Parce que HB-101 est 100 % naturel.

HB-101 est fait avec extraits de plantes naturelles. Les objets naturels du même genre seraient différents individuellement. De même, le couleur et le parfum de HB-101 seraient différents individuellement. Leurs effets et qualités sont uniformes.

Q Combien de jours est-ce que la dilution de HB-101 est valable ?

A. Utilisez-le au plus vite, en moins d'un mois.

Si vous conservez HB-101 en évitant de la lumière directe du soleil ou dans un endroit frais et sombre, vous pouvez l'utiliser presque pour toujours. Mais un mois après, les algues peut se produire dans la dilution ou la dilution serait troublée et se blanchirait. Même dans ce cas, les effets de HB-101 sont valables. Filtrez-le et utilisez-le au plus vite que possible.

Q Avec HB-101, les dégâts de la culture continue ne se produisent pas ?

A. HB-101 arrange l'environnement pour que les dégâts de la culture continue ne se produisent pas.

Les dégâts de la culture continue se produisent quand les bactéries utiles diminuent dans le sol. Versez du HB-101 dilué 5 000 fois une fois par semaine pleinement dans le sol, et les bactéries utiles y augmentent de plus en plus. Les dégâts de la culture continue ne se produisent pas comme ça.

Q On peut verser du HB-101 chaque jour ?

A. Il suffit d'en verser une fois par semaine.

Vous pouvez en verser chaque jour, mais, la réalisation des effets prend du temps, donc il suffit d'en verser une fois par semaine.

**Agent naturel de vitalité de plantes qui
donne de la vigueur aux plantes**



HB-101

6cc	1litre
50cc	5litre
100cc	10litre
500cc	20litre

Créer le futur avec les biotechnologies

Flora Co., Ltd.

TEL 81-59-345-1261

FAX 81-59-345-4164

3-39 Hasedasi-cho, Yokkai-shi, Mie, 510-0855 Japon