



INGRÉDIENT ACTIF

Glycine Bétaïne.....99%

EZ-Gro Bétaïne est un agent osmoprotecteur conçu pour être utilisé sur des cultures de jardins privés, sous serre ou de grande production. Son ingrédient actif, la glycine bêtaïne, est un composé naturel destiné à protéger les plantes contre le stress abiotique. Composé à 99 % de glycine bêtaïne, **EZ-Gro Bétaïne** est une poudre qui peut être appliquée sur le feuillage ou sur la terre afin de lutter contre la déshydratation des plantes et prévenir une perte de rendement.

MODE D'EMPLOI :

Mélangez seulement la quantité de produit nécessaire. | Pour les engrais liquides, utilisez les doses de produit recommandées dans le tableau et mélangez-le dans une cuve avec l'engrais jusqu'à ce qu'il soit complètement dissous. | Pour les engrais secs, faites dissoudre le produit dans une cuve et utilisez les doses recommandées dans le tableau jusqu'à dissolution. | L'agent est compatible avec la plupart des engrais et des oligo-éléments. Avant de mélanger, vérifiez la compatibilité à l'aide d'un essai

ATTENTION :

Gardez hors de la portée des enfants ou des animaux. | Évitez tout contact avec les yeux et la peau. | Évitez la formation, l'inhalation et l'ingestion de poussières. | Portez des équipements de protection, y compris des vêtements de protection, des gants, et des dispositifs de protection oculaire et respiratoire. | Prenez contact avec un fournisseur de soins de santé si vous êtes inquiet ou si vous vous sentez mal. | En cas de contact avec les yeux, rincez-les immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. | En cas d'ingestion, rincez la bouche avec de l'eau et buvez de grandes quantités d'eau par la suite. | En cas d'inhalation, allez prendre l'air. En cas de contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec une grande quantité d'eau. | Conservez le produit dans un récipient bien fermé et entreposez-le dans un endroit sec et bien aéré. | Jetez le produit et l'emballage conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

EZ-GRO BÉTAÏNE

AGENT REDUCTEUR DE STRESS ABIOTIQUE

CONSIGNES D'APPLICATION :

Pour protéger les plantes contre le stress abiotique et améliorer le rendement des cultures et leur taux de survie

| CROP | DOSE (KG/HA) | PÉRIODE/FRÉQUENCE D'APPLICATION |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carotte | 2 | Appliquer une seule fois lors de la croissance végétative |
| Agrume | 3-5 | Appliquer une seule fois au début de la floraison |
| Concombre | 2 | Appliquer toutes les 3 semaines lors de la floraison |
| Aubergine | 3 | Appliquer une seule fois au stade de mi-floraison |
| Melon | 2 | Appliquer une seule fois entre le début de la floraison et la pleine floraison |
| Courge | | OU appliquer une 1re fois au début de la floraison, puis une 2de fois 3 semaines plus tard |
| Arbres fruitiers (pommier, poirier) | 5-7 | Appliquer une seule fois au stade de mi-floraison |
| Pomme de terre | 2 | Appliquer une seule fois au démarrage de la tubérisation |
| Tomate (destinée à la transformation) | 2 | Appliquer une seule fois entre le début de la floraison et la pleine floraison |
| Tomate (destinée directement à la consommation) | 2-3 | Appliquer 2 à 3 fois toutes les 3 semaines à partir du début de la pleine floraison |
| Poivrons | 2-4 | Appliquer une seule fois au stade de mi-floraison |
| Raisins de table et de cuve | 2-4 | Appliquer une 1re fois au début de la véraison, puis une 2de fois 2 semaines plus tard |
| Gazon | 2-4 | Appliquer au début de l'hiver et de nouveau au début de l'été |
| Blé, Orge, Avoine | 1-3 | Appliquer une seule fois au stade 3 à 5 feuilles |
| Pois et haricots | 1-2 | Appliquer une seule fois au début de la floraison |
| Maïs | 1-2 | Appliquer une seule fois au stade 8 à 12 feuilles |
| Salades | 1-2 | Appliquer une seule fois au stade 6 à 8 feuilles |
| CROP | DOSE (KG/HA) | PÉRIODE/FRÉQUENCE D'APPLICATION |
| Hydroponie et Marijuana Médicale | 1-2 g/L (1 tsp/100 L) | Appliquez aux racines chaque semaine au cours de la croissance et la floraison, commencement à la transplantation |
| Sol and Compost | 5 ml/100L | Appliquer 5 ml/100 L de sol et mélanger soigneusement |

Pour protéger les plantes contre le stress abiotique, améliorer le rendement des cultures et leur taux de survie, et réduire réclatement des cerises

| CULTURE | DOSE (KG/HA) | PÉRIODE/FRÉQUENCE D'APPLICATION |
|---------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cerise | 3,5 - 5 | Appliquer une 1re fois lorsque les cerises commencent à obtenir une couleur jaune paille, puis une 2de fois 10 à 14 jours plus tard |

- 1 KG
- 5 KG
- 20 KG