



BLUESTIM®

Osmolyte naturel. Améliore la régulation osmotique des cellules végétales et la performance des cultures dans des conditions de stress.

Poudre soluble pour application foliaire.

ANALYSE GARANTIE

97% Glycine bêtaïne

INFORMATION GENERALE

Améliore la régulation osmotique des cellules végétales et la performance des cultures dans des conditions de stress environnemental causées par la chaleur, le froid, la salinité et la sécheresse. À utiliser pour les légumes-feuilles et les légumes-fruits, les petits fruits, le chanvre/le cannabis et les cultures ornementales, ainsi que sur les gazons et les terrains de golf. Pour d'autres utilisations, consultez votre conseiller spécialiste de culture.

MISE EN GARDE

TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS

Ne pas respirer les poussières

PERIODE D'APPLICATION

La période d'application varie selon la culture; consulter le tableau des PÉRIODES D'APPLICATION pour connaître le mode d'emploi propre à chaque culture. Pour les doses et la période d'application sur d'autres cultures, s'adresser à un représentant Biobest ou à un conseiller spécialiste de culture. Bluestim doit être appliqué lorsque l'humidité relative est élevée, ce qui permet au tissu de rester mouillé plus longtemps et d'assurer une meilleure pénétration de Bluestim dans la plante.

METHODE D'APPLICATION

Appliquez par pulvérisation foliaire en utilisant l'équipement agricole standard.

PERIODE D'APPLICATION

Culture	Effet observé	Dose	Période d'application
Petits fruits, y compris, entre autres : les fraises, les framboises, les mûres, les myrtilles, les canneberges, les groseilles	Sur les feuilles : Réduit le stress salin (brûlure de la pointe) Sur les fruits : - Augmente la fermeté des fruits - Protège les plantes contre le gel - Réduit les coups de soleil et le craquelage	2 à 4 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Protection contre la brûlure de la pointe : Faire tremper les plantes avant la mise en terre ou traiter par pulvérisation après la plantation. Pour un effet sur les fruits : Traiter au début de la floraison puis toutes les 3 à 4 semaines jusqu'à la récolte.

POIDS NET
10x4.4 lb
(2 kg)



Distribué par:
Biobest Canada Ltd / Biobest USA Inc.
2020 Fox Run Rd, Leamington
ON, Canada, N8H 3V7
Numéro gratuit: 1-855-224-6237
Téléphone: 1-519-322-2178
Fax: 1-519-322-1271
E-mail: customerservice@biobest.ca



PERIODE D'APPLICATION

Culture	Effet observé	Dose	Période d'application
Légumes-fruits, y compris, entre autres: les tomates et les poivrons	<ul style="list-style-type: none"> - Protège contre la pourriture apicale causée par le stress hydrique ou le déséquilibre calcique - Protège contre les coups de soleil et le craquelage - Améliore le rendement 	2-4 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Traiter 10 jours après le début de la floraison. Répéter l'application toutes les 3 à 4 semaines tant que les conditions de stress existent.
Propagation des légumes	<ul style="list-style-type: none"> - Réduit le stress hydrique et thermique lors du repiquage - Aide les plantes à s'adapter aux conditions du terrain 	1 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Traiter 7 à 10 jours avant le repiquage. Répéter l'application lors du repiquage.
Légumes-feuilles et fines herbes, y compris, entre autres: la laitue, le chou, le basilic	<ul style="list-style-type: none"> - Réduit le stress salin (brûlure marginale) - Réduit le flétrissement - Améliore la turgescence des cellules végétales 	2 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Traiter au stade de 3 à 4 feuilles (ou rosette). Répéter l'application toutes les 3 à 4 semaines.
Plantes ornementales	<ul style="list-style-type: none"> - Protège contre le stress thermique, hydrique, de sécheresse et salin - Améliore la gestion de l'eau - Réduit le flétrissement des boutures et améliore la turgescence des cellules - Réduit la brûlure marginale et aide à mobiliser le calcium 	2 à 4 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	<p>Traiter avant le stress prévu. Répéter l'application toutes les 3 à 4 semaines.</p> <p>Plantes pour envoi: Traiter 3 à 7 jours avant l'expédition.</p> <p>Plantes-mères: Traiter par pulvérisation 3 à 7 jours avant de prendre des boutures.</p> <p>Avant le repiquage à l'extérieur: Traiter 3 à 7 jours avant de repiquer les plantes à l'extérieur pour leur permettre de s'adapter aux conditions du terrain.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Protège contre les dommages occasionnés par le gel durant la culture 	4 à 8 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Protection contre le gel: Traiter au moins 24 heures avant le gel.
Chanvre et cannabis	<ul style="list-style-type: none"> - Protège les plantes contre le stress de chaleur et les changements soudains en humidité relative - Réduit le flétrissement des boutures et améliore la turgescence des cellules - Aide à mobiliser le calcium 	2 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	<p>Plantes-mères: Traiter par pulvérisation 3 à 7 jours avant de prendre des boutures.</p> <p>Lors de la propagation/multiplication végétative: Traiter lors du repiquage. Répéter l'application toutes les 3 à 4 semaines.</p>
Gazons et terrains de golf	<ul style="list-style-type: none"> - Protège contre le stress thermique, hydrique et salin - Améliore la gestion de l'eau - Améliore la vigueur des plantes 	2 à 5 kg/ha dans 400 à 1 000 L d'eau	Traiter le matin ou le soir (humidité élevée). Répéter l'application toutes les 3 à 4 semaines.

CONSERVATION ET ELIMINATION

Entreposer dans un endroit sec. La durée de conservation du produit est de 2 ans à compter de la date de production, lorsque le produit est stocké à température ambiante à l'abri de l'humidité. Éliminer tous les déchets (contenu et emballage) conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Numéro d'enregistrement 2020064A Loi sur les engrais

Date de production et n° de lot: Voir emballage

POIDS NET
10x4.4 lb
(2 kg)



Distribué par:
Biobest Canada Ltd
2020 Fox Run Rd, Leamington
ON, Canada, N8H 3V7
Numéro gratuit: 1-855-224-6237
Téléphone: 1-519-322-2178
Fax: 1-519-322-1271
E-mail: customerservice@biobest.ca

