

AGROCLEAN BET

Plantes plus résistantes à des situations adverses et diminution de l'interruption des fruits juste après la nouaison, du cracking et des malformations.



Poudre soluble dans l'eau SP



Influence sur la croissance végétative



Amélioration de l'équilibre osmotique



Application en irrigation organique



Application foliaire

Actions

Engrais organique d'origine végétale issu de mélasses de betterave composé de glycine-bétaïne. Ce produit apporte de l'azote organique et a un effet osmoprotecteur, en équilibrant l'échange d'eau entre la plante et le milieu. Il produit des bénéfices directs sur le rendement de la culture grâce à une augmentation de la rétention de fruits après la nouaison et à un plus grand poids de ceux-ci. Ce produit peut être utilisé sur tout type de cultures : horticoles, fraises et autres fruits rouges, agrumes, arbres fruitiers, vigne, olivier, etc.

Teneurs garanties

Azote (N) total	11,8% (p/p)
Azote (N) organique	11,8% (p/p)
Carbone organique	57,2% (p/p)
Humidité minimale	0,5% (p/p)
Humidité maximale	7% (p/p)
Rapport C/N	4,9

Classe A. Teneur en métaux lourds inférieure aux limites autorisées pour cette classification.

Teneur effective



Dosage

AUBERGINE, COURGETTE, CONCOMBRE, TOMATE, POIVRON, PASTÈQUE ET MELON	150-300 g/100 l	APPLICATION FOLIAIRE Appliquer tous les 15 jours à partir du début de la floraison pour réduire l'interruption des fruits.
FRAISES ET AUTRES FRUITS ROUGES	300 g/100 l	APPLICATION FOLIAIRE Appliquer à l'ouverture des pétales pour améliorer la rétention des fruits et éviter les malformations.
AGRUMES	200-300 g/100 l	APPLICATION FOLIAIRE Appliquer à 90% de chute des pétales pour améliorer la nouaison des fruits. Appliquer 30 jours avant la première récolte de fruit pour avancer la coloration. Appliquer sur les bourgeons gonflés pour améliorer la floraison.
ARBRES FRUITIERS	200-400 g/100 l	APPLICATION FOLIAIRE Appliquer pendant la floraison et/ou pendant le changement de coloration.
RAISIN	4 kg/ha	IRRIGATION ORGANIQUE Réaliser 1-3 applications (floraison, fermeture de grappe et avant la récolte)
OLIVIER	250 g/100 l	APPLICATION FOLIAIRE Appliquer au début de la floraison.
POMME DE TERRE	2-4 kg/ha	IRRIGATION ORGANIQUE Appliquer au début de la tubérisation.
TOUTES LES CULTURES	2-4 kg/ha	IRRIGATION ORGANIQUE Appliquer pour surmonter une situation de stress pouvant se produire à n'importe quel stade de la culture.



1

Améliore la qualité et la nouaison du fruit, en évitant le microcracking.

2

Minimise très efficacement le stress thermique de la plante provoqué par le froid ou la chaleur.

3

Contribue à améliorer l'équilibre osmotique provoqué aussi bien par le stress hydrique que par le stress salin.

4

Évite la chute des fleurs et améliore leur qualité.

