



Promveg



ACTION:

PROMVEG est une formulation liquide de haute concentration et à effet agronomique rapide à base d'acides aminés totalement végétaux obtenus par hydrolyse des protéines.

PROMVEG augmente les niveaux métaboliques de production d'acides aminés à partir de l'azote, stimulant la croissance des plantes, fournissant une synthèse rapide de leurs propres protéines, favorisant la survie des interférences végétatives causées par le « Stress » environnemental, tel que le gel, la suffocation des racines, les périodes de sécheresse prolongées ou la grêle.

La formulation de PROMVEG contient des activateurs du métabolisme des plantes qui augmentent la résistance et la germination des grains de pollen, ainsi que la croissance du tube pollinique.

COMPOSITION % (p/p):

Azote (N) Total 2 %
Azote organique (N) 2 %
Acides aminés libres 12 %

Aminogramme:

Glu (1,75 %), Asp (0,18), Ala (1,13 %), Arg (0,72), Gly (1,30 %), Hys (0,24), Leu (1,25 %), Ile (0,52 %), Lys (0,46 %), Met (0,45 %), Phe (0,80 %), Pro (1,10 %), Ser (0,76 %), Tre (0,58 %), Tyr (0,20 %), Val (0,56 %).

MODE D'APPLICATION:

Application foliaire : 150 ml à 250 ml pour 100 l d'eau.

Application en fertigation : 5-10 l / ha répartis tout au long du plan de fertilisation.

CULTURES:

Son application est recommandée dans les arbres fruitiers, cultures horticoles, agrumes, vignes, oliviers, plantes ornementales, pépinières et zones vertes.

Disponible en bidons de : 1 l et 5 l.

Numéro d'enregistrement: 14/2016.
Selon le décret-loi n ° 103/2015 du 15 Juin.



asfertglobal
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE
2005-544 Várzea
Santarém (Portugal)
Tél. : (+351) 243 779 431
info@asfertglobal.com
asfertglobal.com

