



ACTI'MIL

Protection contre le MILDIOU de LA POMME DE TERRE et les MALADIES FONGIQUES de la TOMATE

Solution issue d'une fermentation contrôlée par voie biotechnologique

UTILISATION :

↪ ACTI'MIL est une solution à diluer qui protège du mildiou et utilisable en agriculture biologique.

↪ Son efficacité provient d'une plus forte concentration en bactérie issue de la fermentation du purin d'ortie, ce qui en fait un produit plus efficace et protecteur qu'un purin d'ortie classique.

↪ Ne contenant pas de cuivre, il participe à la protection de la faune du sol en évitant l'accumulation de métaux lourds dans le sol.

MODE D'EMPLOI :

↪ Diluer la solution dans de l'eau et pulvériser sur les feuilles des végétaux.

↪ Appliquer 3 passages à 10 jours d'intervalle, dernier passage au plus tard 7 jours avant récolte, passage de préférence en fin de journée sur les deux surfaces des feuilles.

Pour les tomates, traiter le pied entier.

DOSE D'EMPLOI :

↪ Diluer une dose de 20 ml par litre d'eau pour environ 50 m² de culture.

↪ Bidon de 400 ml pour 3 applications sur une culture de pommes de terre de 300 m² ou 50 pieds de tomate.

DONNEES LOGISTIQUES :

↪ Référence : ACTIMIL

↪ Présentation : Bidon 400 ml

↪ Gencod : 3550063397915

↪ Cond. : Carton de 12

