



CERTIS

Amylo-X[®] WG, un fongicide multiculture

Fongicide multiculture proposé à partir de la campagne 2018-2019 en France, Amylo-X[®] WG, de la société Certis, est à base de *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* souche D747 pour lutter contre les maladies fongiques et bactériennes en cultures légumières de plein champ et sous abri, en arboriculture et en viticulture. Le produit possède une triple action : compétition pour l'espace sur la végétation traitée, effet fongicide direct des lipopeptides et stimulation des défenses naturelles.

Utilisation possible en fin de cycle

Utilisable en agriculture biologique, « Amylo-X[®] WG permet de lutter contre les maladies de conservation en pomme, le sclérotinia en salade, le trichoderma en champignon, la monilia sur fruits à noyau, le PSA en kiwi », précise Pedro Michelin, chef de marché cultures spécialisées chez Certis. Amylo-X WG « est homologué sur plus de 30 cultures ». Avec des délais avant récolte de seulement trois jours, le produit peut être utilisé en fin de cycle. En conventionnel, le produit est recommandé en remplacement d'un traitement classique, avec deux passages.

En bio, il est recommandé en quatre à cinq traitements sur les cultures. Le coût est de 45 €/kg en granulés dispersibles. Il est préconisé d'utiliser 1,5 kg/ha, ce qui donne un coût de revient de 67 €/ha par passage.

→ « En tout, Amylo-X WG est homologué sur plus de 30 cultures », précise Pedro Michelin, chef de marché cultures spécialisées chez Certis.

