

CERTIS : NOUVEAU FONGICIDE POUR CULTURES SPÉCIALISÉES

Certis Europe BV a signé en février un accord exclusif avec la société portugaise CEV SA, pour le développement et la vente d'un fongicide de biocontrôle, dont la substance active, appelée Blad, est extraite des graines de lupin (*Lupinus albus*) en germination.

Blad est une protéine destinée à lutter contre

le botrytis et l'oïdium de la vigne, de la tomate et des framboisiers, ainsi que la moniliose des fruits à noyau. Selon l'Agence canadienne de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), le polypeptide Blad « s'attaque à la paroi cellulaire fongique des champignons pathogènes sensibles et altère la membrane cellulaire in-

terne ». La demande d'homologation européenne est en cours. L'accord entre Certis Europe BV et CEV SA couvre les 28 pays de l'Union européenne. La spécialité est déjà commercialisée aux États-Unis, au Canada, en Australie, en Corée du Sud et le sera bientôt au Japon et au Mexique.