

UPL France, le soufre sous toutes ses formes et toujours biocontrôle

Reconnue pour sa large gamme à destination de l'agriculture biologique, la société UPL France est fortement implantée sur le marché du soufre. Celui-ci est décliné en trois formulations destinées à la protection des cultures. Le plus connu est sans conteste **Microthiol® Spécial Disperss®** (N°AMM 9800245) avec sa formulation haut de gamme, 80% de soufre en microgranulés hyperdispersables. Dans sa version liquide, **Microthiol® Spécial Liquide** (N°AMM 7700216), le produit présente une formulation optimisée. Les avantages ainsi obtenus sont une efficacité et surtout une tenue à la pluie améliorée vis-à-vis de la formulation granulés. La troisième formulation disponible est le soufre sublimé **Fluidosoufre®** (N°AMM 5100219). Cette formulation très spécifique obtenue par distillation de soufre liquide lui confère une action particulière. Sous l'effet de la lumière et de la chaleur, Fluidosoufre diffuse des vapeurs de soufre dont l'avantage est de pouvoir agir à distance, sans contact direct avec le pathogène, en l'occurrence l'oidium. De ce fait la protection reste efficace même en cas de végétation dense. Principalement utilisée en viticulture, cette spécialité présente l'avantage d'une mise en œuvre rapide comparativement à un traitement classique par pulvérisation. La quantité de soufre apportée permet alors une action de choc pour lutter contre les attaques d'oidium. Depuis ce printemps, l'utilisation est également possible pour des applications sous abris par l'intermédiaire d'évaporateurs à soufre. Les usages autorisés comprennent désormais les fraisières, les tomates et aubergines, les rosiers, les cultures florales et plantes vertes ; toujours pour lutter contre l'oidium.

Ces trois spécialités, éprouvées depuis de nombreuses années, restent pleinement dans l'air du temps puisque reconnues solutions de biocontrôle. Si vous ne les connaissez pas déjà, c'est le moment de les découvrir !