

Le 6 avril 2022

Objet : Le fludioxonil dans les fongicides Medallion® et Palladium®

À tous nos distributeurs,

Le fongicide Medallion® et le fongicide Palladium® se sont avérés des outils efficaces pour la suppression et la répression des maladies des plantes ornementales d'extérieur et de serre. Les deux fongicides sont formulés avec du fludioxonil (Groupe 12) – une excellente option de rotation pour aider les producteurs à améliorer leurs programmes de protection des cultures et à mieux gérer la résistance aux fongicides.

Cependant, l'expérience de certains producteurs a montré que l'utilisation de produits contenant du fludioxonil dans certaines variétés d'impatiétes, d'impatiétes de Nouvelle-Guinée et de géraniums (*Pelargonium* spp.) (Medallion et Palladium), ainsi que dans certaines variétés de poinsettias (Palladium) pouvait susciter des inquiétudes quant à la phytotoxicité.

Veuillez prendre note des précautions et des renseignements suivants, qui ont tous été soumis pour être ajoutés à l'étiquette des produits concernés. Nous vous demandons de communiquer à vos producteurs de plantes ornementales les informations contenues ici afin de garantir qu'ils continuent à avoir une expérience satisfaisante avec ces produits.

Medallion en application par mouillage du sol :

Impatiétes ou impatiétes de Nouvelle-Guinée : Les applications par mouillage du sol peuvent causer un rabougrissement et/ou de la chlorose.

Géraniums (*Pelargonium* spp.) : Les applications par mouillage du sol peuvent causer un rabougrissement et/ou de la chlorose. La réponse peut varier en fonction des conditions environnementales. Medallion devrait être testé sur une zone limitée afin de détecter tout dommage éventuel avant de procéder au traitement de toute une culture.

Medallion en application foliaire :

Impatiétes ou impatiétes de Nouvelle-Guinée : Une application sur des plantules pourrait causer un rabougrissement et/ou de la chlorose.

Géraniums (*Pelargonium* spp.) : Une application foliaire peut causer un rabougrissement ou une chlorose. La réponse peut varier en fonction des conditions environnementales. Medallion devrait être testé sur une zone limitée afin de détecter tout dommage éventuel avant de procéder au traitement de toute une culture.

Palladium :

Impatientes ou impatientes de Nouvelle-Guinée : Les applications sur les plantules ou le ruissellement excessif des pulvérisations de Palladium peuvent causer un rabougrissement et/ou une chlorose.

Géraniums (*Pelargonium spp.*): Les applications foliaires ou le ruissellement excessif des pulvérisations sur certaines variétés peuvent causer un rabougrissement, de la chlorose ou la formation de feuilles en forme de cuillers (enroulement vers le haut). Les dommages peuvent être plus graves à des taux d'utilisation ou des volumes d'application plus élevés. La réaction chez la plante peut ne pas se produire immédiatement après l'application et peut varier en fonction de la variété et des conditions environnementales. Appliquer Palladium à un nombre limité de plants des variétés à être traitées, puis évaluer la tolérance de chacune des variétés avant de procéder au traitement de tous les plants.

Poinsettias : À des doses d'utilisation élevées et à des intervalles de pulvérisation courts, le fongicide Palladium peut laisser des résidus visibles lorsque les bractées du poinsettia sont en pleine couleur. L'utilisation d'adjuvants de pulvérisation peut aider à réduire les résidus de pulvérisation et les taches, mais il faut d'abord en tester l'innocuité sur un petit nombre de plantes avant de procéder à des applications à grande échelle.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à prendre contact directement avec moi, et moi-même ou nos experts techniques et réglementaires ferons tout ce que nous pouvons pour vous aider.

Cordialement,

Scott White
Chef du marketing, Professional Solutions