

Que faire pour gérer les plantes et les fruits du melon pendant les pluies afin d'éviter les pertes que j'ai subies

Après s'être débarrassé des mauvaises herbes, l'agriculteur doit maintenant utiliser un fongicide curatif et protecteur qui prévient les attaques des maladies fongiques. L'agriculteur peut également utiliser un produit tel que le Ridomil pour prévenir les attaques fongiques et le cuivre bleu qui protège les pastèques pendant la saison des pluies. L'agriculteur doit ensuite utiliser des pesticides qui protègent les pastèques contre les parasites tels que les coléoptères et les mouches du melon. Pendant la saison des pluies, l'agriculteur doit s'assurer que les fruits ne sont pas en contact avec de l'eau des crues, car cela entraînerait la pourriture des fruits.

L'agriculteur doit ensuite utiliser un engrais à base de calcium et de bore, le calcium empêche les fruits d'éclater à cause de l'excès d'eau et le bore augmente le taux de floraison.

Ravageurs et maladies

Lorsqu'il pleut, les ravageurs

tels que les mouches du melon et les coléoptères ne sont pas très gênants, car la pluie les rend inactifs. Toutefois, l'agriculteur doit prévoir des pesticides qui protègent les pastèques en cas de besoin. Le désherbage aide l'agriculteur à lutter contre les maladies fongiques telles que le mildiou tardif et précoce. Pendant la saison des pluies, l'agriculteur doit veiller à ce que les fruits ne soient pas en contact avec l'eau de pluie, car cela entraînerait la pourriture des fruits, une maladie fongique qui provient du sol et qui attaque les fruits.

Intrants agricoles

Après le désherbage, l'agriculteur doit appliquer un fongicide curatif et protecteur qui prévient les attaques de maladies fongiques telles que le mildiou tardif et précoce. L'agriculteur peut également utiliser un produit contenant du mancozèbe et du métalaxyl, comme Ridomil, pour prévenir les attaques fongiques, et du cuivre bleu, qui protège les jeunes et les vieux melons pendant la saison des pluies. L'imidaclopride est un bon exemple de produit systématique qui tue les ravageurs dès qu'ils entrent en contact avec lui.

L'agriculteur doit ensuite utiliser un engrais à base du calcium et du bore qui permet au jeune melon d'être plus énergique, de développer des parois cellulaires solides

et d'empêcher les fruits d'éclater. L'agriculteur a également besoin d'un produit à base de cuivre ou d'un oligo-élément foliaire qui augmente l'immunité des melons.

L'utilisation d'oligo-éléments contenant du cuivre et du magnésium favorise le processus de la photosynthèse, qui est essentielle pour la plante.