

Les anthracnoses

Les anthracnoses sont des maladies dues à des complexes de champignons contaminant l'intérieur des tissus végétaux. Ils pénètrent dans la plante par les orifices naturels des feuilles. Les symptômes sont des taches foliaires qui peuvent s'étendre et atteindre les tiges pour griller la plante entière. Ils

agissent le plus souvent comme maladies de faiblesse et se trouvent dans les résidus de culture. De nombreuses plantes sont attaquées. Il s'agit de la principale maladie de l'igname. Les attaques surviennent en général en fin de cycle des cultures. Une forte pluviométrie favorise l'explosion de la maladie.



Distribution	Sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie											
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Période à risque	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre

Cycle				
	Spore-Germination	Pénétration	Développement végétatif	Fructification-Sporulation

Mesures préventives (prophylaxie)	Contrôler les débris végétaux	Rotations culturales Date de semis	Favoriser la diversité des cultures	Variétés tolérantes / résistantes	Plants sains	Nettoyage/ Désinfection du matériel	irrigation goutte à goutte	Aération des cultures	Éviter les fortes densités de plantation	Effeuillement des parties basses	Raisonner la fertilisation (azote)	Éliminer les parties atteintes (début du cycle)
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Principaux moyens de gestion autorisés en Nouvelle-Calédonie

Solutions	Produits, organismes, matières actives	Culture*					Applica-tion		Utilisation			Mode action			Système production			Présence sur le territoire**
		Légume	Frutier	Tubercule	Grande Culture	Ornement	Préventif	Curaif	Soil	Semence	Aérien	Contact	Pénétrant	Systémique	Biologique	Intégrée	Conventionnel	
Biocontrôle	Bacillus subtilis str. QST 713	X	X	X		X	X		X		X	antagoniste			X	X	X	
	Cuivre	X	X	X		X	X				X	X			X	X	X	X
Autre type de contrôle	azoxystrobine	X			X		X	X		X	X		X				X	X
	Azoxystrobine / Difenoconazole	X		X			X	X		X	X		X				X	X
	boscalid / Pyraclostrobine	X	X			X	X	X		X			X				X	X
	Chlorothalonil	X	X			X	X				X	X					X	X
	Difenoconazole	X	X			X	X	X					X				X	
	Mancozebe	X	X	X		X	X				X	X					X	X
Thirame	X					X	X?				X					X	X	

*Attention : en cas d'utilisation d'un produit phytosanitaire à usage agricole, l'utilisateur a l'obligation de respecter les règles et les normes d'utilisation du produit. Consulter les fiches techniques et les fiches de données de sécurité sur www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/sante_animaux_vegetaux/pesticides

**La présence sur le territoire est indicative et non exhaustive, en fonction des données disponibles à la date de la réalisation du document.

Les informations sont des indications, à la date de publication du document. Elles ne sauraient être exhaustives et n'ont pas de valeur officielle. Elles sont données sous ces réserves et ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de cette fiche.