

Suspension concentrée (SC)
Homologation N° : E06-3-014

Iprodion 500 g/l SC

FONGICIDE



مبيد فطري

إبون IPPON 500 SC



**Lutte contre les maladies de la tomate,
du haricot, du pêcher et de la vigne**



أمنيوم فلاحي سوس
Omnium Agricole du Sous
Zone Industrielle Tassila III - Agadir
Tél : 0528331010 - Fax : 0528333582
Web : www.groupesaas.com



GÉNÉRALITÉS

Fongicide doté d'une matière active à action nouvelle et très efficace pour gagner la lutte contre la pourriture grise et l'altérioriose de la tomate, la moniliose du pêcher, la pourriture grise du haricot vert et de la vigne.

Iprodione, la matière active d'**IPPON 500 SC** empêche la germination des spores et le développement mycélien dans le tissu végétal

ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

IPPON 500 SC est un fongicide avec action préventive et curative. Il empêche la germination des spores et la croissance du mycelium. Il est utilisé pour le contrôle du Botrytis, Monilia, Sclerotinia, Alternaria, Corticium, Fusarium, Helminthosporium, Phoma, Rhizoctonia, Typhula spp sur fleur, céréale, arbre fruitier, riz, légume, vigne et ornementale.

COMPOSITION

Contient 500 g/l d'iprodion
Suspension concentrée (SC)

USAGES HOMOLOGUÉS

CULTURES	MALADIE	DOSE	DAR	MODE DE TRAITEMENT	STADE D'APPLICATION
Haricot vert	Pourriture grise	120 cc/hl	14	Parties aériennes	-
Pêcher	Moniliose	150 cc/hl	14	Parties aériennes	Début jusqu'à plein floraison
Tomate	Alternariose	150 cc/hl	3	Parties aériennes	Stade floraison
Tomate	Pourriture grise	80 cc/hl	3	Parties aériennes	Stade floraison
Vigne	Pourriture grise	1 l/ha	14	Parties aériennes	Chute des capuchons floraux fermeture des grappes:debut véraison et avant récolte

EPOQUE D'APPLICATION : Condition favorable

AVANTAGES

- Préventif
- Faible dose d'utilisation
- Faible toxicité - Bonne sélectivité
- Ménage les auxiliaires
- Liquide ne tâchant pas
- Résidus faibles sur les produits récoltés.
- Sécurité pour l'environnement.

