



Composition

Contient 500 g/l d'iprodione en suspension concentrée.

IPPON 500 SC

Fongicide de contact pour cultures légumières et fruitières, arboriculture fruitière et vigne

Activité biologique

IPPON 500 SC est un fongicide avec une action préventive et curative appartenant à la famille des dicarboxidimes et du groupe des hydantoïnes. Il agit préventivement par contact en inhibant la germination des spores ou en bloquant le développement du mycélium. IPPON 500 SC présente une très bonne efficacité sur de nombreux champignons. Il n'est pratiquement pas absorbé par le feuillage. IPPON 500 SC se métabolise rapidement une fois qu'il est en contact avec les racines ou incorporé au sol.

Dose d'application

Culture	Maladie	Dose	Délais Avant récolte
Carotte	Alternariose	1.5 l/ha	3 jours
Cultures légumières	Sclérotinia	1.5 l/ha	15 jours
Fraise	Botrytis	1.5 l/ha	15 jours
Vigne	Botrytis	1.5 l/ha	15 jours
Arbres fruitiers	Moniliose	1.5 l/ha	15 jours

Fréquence et modes d'application

- Appliquer selon les avertissements agricoles ou dès que les conditions sont favorables à la maladie. Alternier avec un produit à mode d'action différent.
- Délai avant retour dans le champ: attendre que le produit ait séché sur les surfaces traitées (environ 2 heures).
- Respecter les délais avant récolte.

Ce dépliant est strictement informatif.

L'utilisateur doit lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette originale.

IPPON 500 SC

- Remplir la cuve à moitié d'eau. Tout en mélangeant, ajouter le produit et compléter la cuve avec la quantité d'eau nécessaire. Appliquer le produit immédiatement.

- L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau manuellement (3 agitations successives) ou à l'aide d'un système de nettoyage à eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de rinçage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

- Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

- L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Compatibilité

IPPON 500 SC est instable dans des solutions alcalines. Si l'eau alcaline est utilisée pour préparer des solutions de pulvérisation, l'utilisation d'un agent acidifiant est obligatoire afin de réduire le pH de la solution finale à un pH inférieur à 7. **Ippon 500 SC** est compatible avec les pesticides les plus couramment utilisés. Cependant, il est conseillé de vérifier la compatibilité avec d'autres produits avant utilisation. Ne pas mélanger avec des matériaux fortement alcalins, le soufre de chaux et la bouillie bordelaise ou la bouillie bordelaise.

Distribué en Algérie par: SARL AGRICOM INTERNATIONAL



AGRICOM
International

Oued el Karma Gué de Constantine, Alger

Tél / Fax: 023 53 82 03 / 023 53 82 04

Mob: 0661 90 10 48

Email: sarlagricom@yahoo.fr

Web: www.agricominternational.dz