



Le bon programme fungicide

- La séquence de **TOPSIN®** et **WALABI®** constitue une solide barrière contre les maladies des pois écossés.
- **TOPSIN®** et **WALABI®** agissent préventivement pour une lutte fungicide hautement efficace.
- Les clés de la réussite du programme :
 - des spectres d'activité complémentaires
 - une alternance de matières actives



Pour traiter 5,5 ha de pois :

10 litres de TOPSIN®
(2 bidons de 5 l)

10 litres de WALABI®
(1 bidon de 10 l ou 2 bidons de 5 l)

9 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

x3
Nov 07 • WALABI® : N° AMM : 9300557 – pyriméthanil 150 g/l + chlorothalonil 375 g/l - marque déposée BASF. Xin : Nocif. R 36 : Irritant pour les yeux. R 40 : Effet cancérogène suspecte : preuves insuffisantes. R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. N : Dangereux pour l'environnement. R 50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. TOPSIN : AV n°9700425. Thiomorphate-méthylique 450 g/L. Xin – Nocif. © Marque déposée Nippon Soda Co Ltd. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.

CONDITIONS D'EMPLOI :

- Port de gants obligatoire pour les opérateurs pendant toutes les opérations de traitement.
- Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) minimale de 50 m.

CONTRE LES MALADIES DES POIS ÉCOSSÉS

Vous avez tous les atouts en main !



The Chemical Company



spécialités plurielles

BASF Agro S.A.S
21, chemin de la Sauvegarde
69134 ECULLY Cedex
Tél. 04 72 32 45 45
Fax 04 78 34 26 86
www.bASF-agro.fr

CERTIS Europe BV
5, rue Galilée
78280 GUYANCOURT
Tél. 01 34 91 90 00
Fax 01 34 91 90 09
www.certiseurope.fr



The Chemical Company



spécialités plurielles

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Il faut agir au bon moment...

La nuisibilité du complexe parasitaire des pois de conserve (botrytis, sclerotinia, anthracnoses) nécessite une lutte fongicide préventive adaptée.



Cette lutte se construit en programme. En début de floraison un premier traitement en séquence : TOPSIN® puis WALABI® (au minimum 6 heures après). Le second traitement a lieu 10 à 15 jours après.

Le traitement début floraison est la clé de la réussite, il doit donc être soigneusement raisonné.



...en appliquant successivement les deux fongicides qui se complètent le mieux

Pour permettre une protection fongicide polyvalente de haut niveau, la séquence TOPSIN® puis WALABI® est particulièrement adaptée :

- champs d'activité complémentaires
- combinaison de trois substances actives à modes d'action différents : thiophanate-methyl, pyriméthanil et chlorothalonil
- haut niveau de performance

TOPSIN®

- Fongicide systémique à base de thiophanate-methyl
- Pénétrant et translaminaire
- Action préventive et curative

Usages : • pois : pourriture grise

Conditionnement : bidons de 1, 5 et 20 litres

Formulation : suspension concentrée

Dose autorisée : 1,8 l/ha

Délai d'emploi avant récolte : 14 jours

Délai de rentrée : 6 heures (8h sous abri)



WALABI®

- Fongicide à base de pyriméthanil et chlorothalonil
- Action par contact et vapeur
- Translaminaire

Usages : • pois de conserve et pois protéagineux : botrytis, anthracnoses

Conditionnement : bidons de 5 et 10 litres

Formulation : suspension concentrée

Dose autorisée : 2 l/ha

Délai d'emploi avant récolte : 14 jours

Délai de rentrée : 48 heures

SCHEMA DE POSITIONNEMENT



¹Intervenir préventivement, au tout début de la floraison (premiers pétales visibles) en veillant à la qualité de la pulvérisation