

# PERFORMANCE & POLYVALENCE POUR LES CULTURES LÉGUMIÈRES



## Scala® un mode d'action différent

- Une solution d'alternance des modes d'action
- Preserve l'efficacité des programmes fongicides



## Scala® présent sur de nombreuses cultures

- Haute efficacité sur les botrytis, anthracnoses (ascocytose), alternarioSES...
- Utilisable sur plus de 12 cultures dont les principales : oignon, pois de conserve et pois protéagineux, carotte, poireau, fraisier, tomate, laitue...



## Scala® performant dans les programmes

Grâce à ses propriétés :

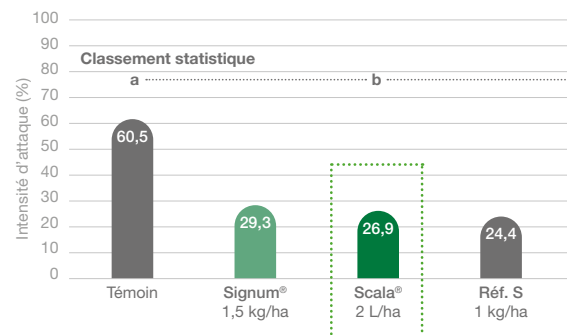
- Action par contact
- Activité translaminaire qui met rapidement Scala® à l'abri du lessivage et assure le transport de la molécule vers l'autre face des feuilles.

### Scala® : protection de l'oignon contre *Botrytis squamosa*

Essai 2017 à Inchy en Artois (62)

8 applications entre 26/06 et 18/08

Notation du 14/08 en intensité d'attaque de *Botrytis squamosa*

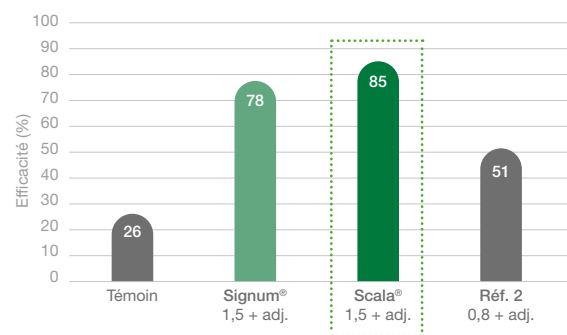


L'efficacité de Scala® sur *Botrytis squamosa* est comparable aux autres références dont Signum®

### Scala® : protection des pois de conserve contre anthracnose

Essai 2024 sur pois de conserve à Ploërmel (56)

Application le 24/06 au stade début floraison, 1<sup>er</sup> étage en fleurs  
Notation le 27/07, 31 jours après application



L'efficacité de Scala® sur l'anthracnose du pois de conserve est comparable voire supérieur aux références dont Signum®

# TABLEAU DES USAGES

Cultures de référence	Cultures rattachées	Maladies	Dose L/ha	Nbre d'applications/an	DAR jours
	<b>Carotte</b>	Carotte	Maladie des taches brunes (alternaria)	2	2
	<b>Concombre</b>	Concombre, Courgette	Pourriture grise	2	1
	<b>Fraise</b>	Fraisier	Pourriture grise	2	1
 <b>Haricot et pois non écossés frais</b>	Haricot non écossé frais	Pourriture grise	1,5	2	14
	Pois non écossé frais	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)			
 <b>Légumineuses potagères sèches</b>	Haricot sec, lentilles	Pourriture grise	1,5	2	28
	Pois-chiche, pois secs	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)			
	<b>Laitue</b>	Laitue, Chicorée-scarole, Chicorée-frisée	Pourriture grise	2	2
	<b>Oignon</b>	Oignon	Botrytis squamosa	2	2
	<b>Poireau</b>	Poireau	Maladie des taches brunes (alternaria)	2	2
	<b>Pois écossés frais</b>	Pois écossés frais, lentilles fraîches	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)	1,5	2
	<b>Pois protéagineux, féverole et lupin</b>	Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féverole d'hiver et de printemps, lupin	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)	1,5	2
	<b>Tomate</b>	Aubergine	Pourriture grise	2	3
		Tomate	Pourriture grise	1,5	

## QU'EST-CE QUE SCALA® ?

	SCALA®
<b>AMM</b>	N° 9200159
<b>Matières actives</b>	400 g/L – pyriméthanil
<b>Formulation</b>	Suspension concentrée (SC)
<b>DRE</b>	6 heures
<b>ZNT aquatique</b>	5 mètres
<b>Conditionnement</b>	1 L et 5 L

Pour toutes informations techniques,  
nos experts sont à votre écoute

**0 800 100 299** Service & appel gratuits

**Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie :** Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues certifié EN 14605 +A1, lunettes de sécurité ou écran facial certifié EN 166 2002 (CE, sigle 3), EPI nécessaires aux phases d'application, nettoyage et au travailleur, se reporter à l'étiquette du produit.

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF France SAS - ® Marque déposée BASF. **SCALA®** : Marque déposée BASF - AMM : n°9200159 - Composition : 400 g/L pyriméthanil - Formulation : SC (suspension concentrée) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **SIGNUM®** : Marque déposée BASF - AMM : n°2060084 - Composition : 267 g/Kg boscaldil + 67 g/Kg pyraclostrobine - Formulation : WG (granulés à disperser dans l'eau) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) et/ou <https://phytostimdata.com>. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 588ALFE0725R. Septembre 2025**

**SCALA®** : SGH09 - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **SIGNUM®** : SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**