

PERFORMANCE & POLYVALENCE POUR LES CULTURES LÉGUMIÈRES



Scala® un mode d'action différent

- ▣ Une **solution d'alternance** des modes d'action
- ▣ **Préserve l'efficacité** des programmes fongicides



Scala® présent sur de nombreuses cultures

- ▣ **Haute efficacité** sur les botrytis, anthracoses (ascochytose), alternarioses...
- ▣ **Utilisable sur plus de 12 cultures** dont les principales : oignon, pois de conserve et pois protéagineux, carotte, poireau, fraiser, tomate, laitue...



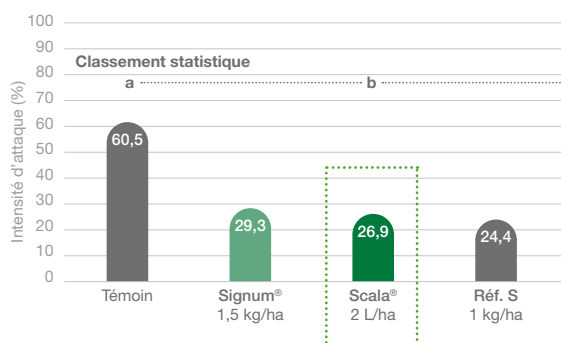
Scala® performant dans les programmes

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*

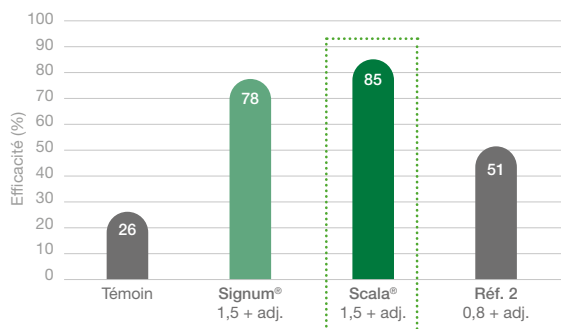
Essai 2017 à Inchy en Artois (62)
8 applications entre 26/06 et 18/08
Notation du 14/08 en intensité d'attaque de *Botrytis squamosa*



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^{er} 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®

TABEAU DES USAGES

	Cultures de référence	Cultures rattachées	Maladies	Dose L/ha	Nbre d'applications/an	DAR jours
	Carotte	Carotte	Maladie des taches brunes (alternaria)	2	2	21
	Concombre	Concombre, Courgette	Pourriture grise	2	1	3
	Fraise	Fraisier	Pourriture grise	2	1	3
	Haricot et pois non écosés frais	Haricot non écosé frais	Pourriture grise	1,5	2	14
		Pois non écosé frais	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)			
	Légumineuses potagères sèches	Haricot sec, lentilles	Pourriture grise	1,5	2	28
		Pois-chiche, pois secs	Pourriture grise Maladie des taches brunes (anthracnose)			
	Laitue	Laitue, Chicorée-scarole, Chicorée-frisée	Pourriture grise	2	2	14
	Oignon	Oignon	Botrytis squamosa	2	2	14
	Poireau	Poireau	Maladie des taches brunes (alternaria)	2	2	14
	Pois écosés frais	Pois écosés frais, lentilles fraîches	Pourriture grise	1,5	2	14
			Maladie des taches brunes (anthracnose)			
	Pois protéagineux, féverole et lupin	Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féverole d'hiver et de printemps, lupin	Pourriture grise	1,5	2	28
			Maladie des taches brunes (anthracnose)			
	Tomate	Aubergine	Pourriture grise	2	1	3
		Tomate	Pourriture grise	1,5		

QU'EST-CE QUE SCALA® ?

	SCALA®
AMM	N° 9200159
Matières actives	400 g/L – pyriméthanol
Formulation	Suspension concentrée (SC)
DRE	6 heures
ZNT aquatique	5 mètres
Conditionnement	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 pyriméthanol - Formulation : SC (suspension concentrée) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **SIGNUM®** : Marque déposée BASF - AMM : n°2060084 - Composition : 267 g/Kg boscalid + 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 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.



SGH09

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