

AVANTAGES DU GERONIMO 490 EC

- Large spectre d'action
- Synergie des matières actives : Prochloraze+Propiconazole <=> Efficacité renforcée
- Efficace même dans des conditions difficiles
- Flexibilité d'utilisation
- Excellente résistance au lessivage



Concentré émulsionnable (EC)

Homologation N° : F06-2-021

Prochloraze (400 g/l)+ Propiconazole (90 g/l)

FONGICIDE



مبيد فطري

 **جرونيمو**
GERONIMO
490 EC



Action préventive, curative et éradiquante contre les maladies cryptogamiques des Céréales.



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

 **AAKO.**
Holland
Amhemseweg 87,
3830 AE Leusden - HOLLANDE
Tel.: +31 33 494 84 94

GÉNÉRALITÉS

- **GERONIMO 490 EC** est une spécialité fongicide systémique et translaminaire possédant une action préventive, curative et éradiquante. Il associe deux matières actives systémiques : le Propiconazole et le Prochloraze, appartenant à deux familles chimiques distinctes offrant des spectres d'action différents et complémentaires.

- **GERONIMO 490 EC** présente un large spectre d'efficacité qui permet de contrôler la plupart des maladies cryptogamiques des céréales.

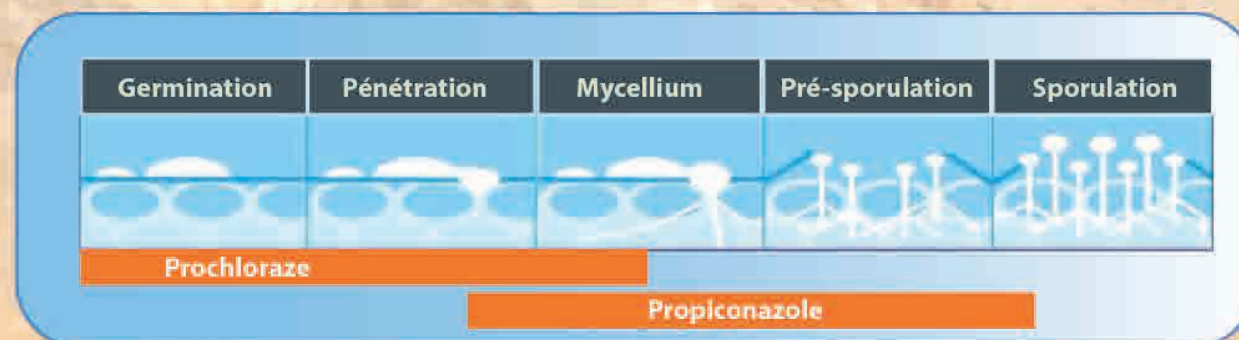
- **GERONIMO 490 EC** possède une excellente résistance au lessivage (temps de séchage de la bouillie de 1 à 2 heures) et une bonne persistance d'action.

COMPOSITION

Substances Actives	Prochloraze	Propiconazole
Concentrations	400 g/l	60 g/l
Formulation	EC (Emulsion Concentrée)	

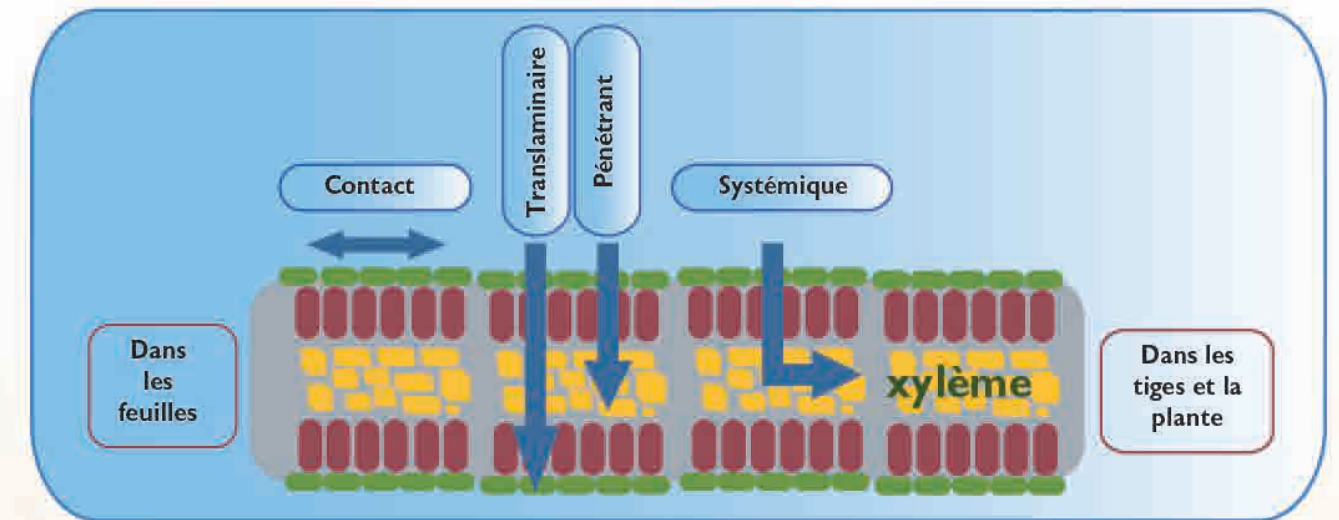
MODE D'ACTION

Substances Actives	Prochloraze	Propiconazole
Familles	Imidazole (DMI)	Triazole (DMI)
Site d'action sur le pathogène	Inhibiteur de la déméthylation Empêche la synthèse de l'ergostérol, constituant principale de la membrane cellulaire du champignon	Inhibiteur de la déméthylation Empêche la synthèse de l'ergostérol, constituant principale de la membrane cellulaire du champignon
Modes d'action	Préventif - Curatif	Préventif - Curatif - Eradiquant
Voies de pénétration dans le végétal	Translaminare	Systémique



- Actions complémentaires contre le développement des pathogènes
- Période d'efficacité renforcée
- Actions combinées: préventive, curative et éradiquante

MODE DE PENETRATION



Modes de pénétration complémentaires

- Le Propiconazole est systémique. Il est véhiculé dans la plante en apportant une protection des organes aériens.
- Le Prochloraze est translaminare. Il reste dans les feuilles où il renforce l'action du propiconazole et la persistance d'efficacité.

USAGES HOMOLOGUES

CULTURES	MALADIE	DOSE	DAR	MODE DE TRAITEMENT	STADE D'APPLICATION	MAX APP
Blés	Rouille brune	1 L/ha	35 j	Parties aériennes	Dès les 1ers symptômes et quand les conditions sont favorables	2

METHODES D'APPLICATION

- > L'application **GERONIMO 490 EC** doit être effectuée avec un pulvérisateur approprié et soigneusement calibré.
- > **GERONIMO 490 EC** s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à dos, d'un pulvérisateur tracté ou autotracté. Le volume de bouillie recommandé est de 250 à 400 l/ha.
- > **GERONIMO 490 EC** est compatible avec un grand nombre de préparations, il est cependant recommandé d'effectuer un test de compatibilité pour tout nouveau mélange avant de l'appliquer à grande échelle
- > Il est préférable de traiter sur un feuillage sec, mais avec une bonne hygrométrie et en l'absence de vent.
- > Appliquer lorsque les conditions de développement sont favorables aux champignons
- > Répéter le traitement si la pression d'infestation est forte
- > Ne pas traiter si de fortes précipitations sont prévues après l'application
- > Eviter de traiter en état de stress et lorsque de fortes amplitudes thermiques sont probables