

## DOSES ET MODE D'EMPLOI :

Lutte contre septoriose ( septoria tritici) et rouille brune (Puccinia sp) sur blés

0,5 l/ha et 0,7 l/ha en cas de forte attaque

**Apache** s'applique du stade tallage jusqu'à l'épiaison des céréales.

**Apache** est beaucoup plus efficace s'il est appliqué préventivement ou juste après l'apparition de la maladie.



Systemique



Large spectre

250 g/l Propiconazole

FONGICIDE



مبيد فطري

# بأش 25 EC APACHE 25 EC



Fongicide systémique à large spectre  
d'action contre les maladies fongiques  
des blés (septoriose, rouille ... etc)

أبش مبيد فطري جهازي يمتاز بمجاله  
الواسع في محاربة الأمراض الفطرية في  
زراعات القمح (سبتوريوز، صدأ...)



ألفاشيمي  
Alfachimie

Alfachimie Immeuble Matignon 4<sup>ème</sup> Etg  
N°B Sidi Maarouf Casablanca  
Tél : 0522321311 - Fax : 0522321293  
Email : alfachimie@menara.ma  
[www.groupesaos.com](http://www.groupesaos.com)

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

## GÉNÉRALITÉS :

**Apache** est un fongicide du groupe des triazoles, qui grâce à son action systémique permet de contrôler un large spectre de maladies (Rouille, Septoriose...) dans les champs des céréales (Les blés en particulier). Il agit préventivement et curativement avec une persistance d'action allant jusqu'à 8 semaines.

## COMPOSITION :

**Apache** est un concentré émulsionnable contenant 250 g de propiconazole par litre.

## MODE D'ACTION :

- **Apache** grâce à sa composition a une action préventive et curative. La propiconazole est systémique, elle est véhiculée dans la plante et évite les risques de lessivage.
- Appartenant au groupe des triazoles, le propiconazole a un mode d'action qui bloque la biosynthèse de l'ergostérol (déméthylation du carbone en position 14 de cette molécule), qui est un élément essentiel à l'édification de la paroi cellulaire des champignons.

## PRÉPARATION DE LA BOUILLIE :

- 1- Rincer soigneusement l'équipement de pulvérisation à l'eau claire avant de préparer le mélange d'**Apache**.
- 2- Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié d'eau claire. Actionner le système d'agitation à vitesse réduite.
- 3- Verser la quantité requise d'**Apache** et actionner le système d'agitation à vitesse normale.
- 4- Finir de remplir la cuve d'eau et maintenir une agitation suffisante pendant le mélange et la pulvérisation.

## GESTION DE LA RÉSISTANCE :

- **Apache** est un fongicide du groupe 3.
- Au cours d'une même saison, alterner le produit **Apache** avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Si une maladie apparaît après un traitement avec **Apache**, utiliser un autre fongicide ayant un site ou mode d'action différent.



## COMPATIBILITÉ :

**Apache** est compatible avec la plupart des pesticides habituels, néanmoins, pour tout mélange, s'adresser à nos services techniques.

## PHYTO-TOXICITÉ :

Pas de signes de phyto-toxicité (respecter les doses prescrites et les recommandations d'emploi).

## DONNÉES TOXICOLOGIQUES :

Toxicité Orale (M&F) :	Rats : DL50 > 2000 mg/kg
Toxicité Dermale (M&F) :	Rats : DL50 > 2010 mg/kg
Toxicité/ inhalation :	Rats 9.64 mg/l (4h)



## PREMIERS SOINS :

- En cas d'empoisonnement, consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit
- En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.
- En cas de contact avec la peau, laver la peau atteinte à l'eau et au savon.
- En cas d'ingestion, boire sans attendre une grande quantité d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
- En cas d'inhalation, amener la personne incommodée hors de l'endroit contaminé.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne pas contaminer les aliments de consommation humaine ou animale.
  - Ne pas laisser le bétail pâturer dans les cultures traitées.
  - Le produit est toxique pour les poissons. Ne contaminer aucun plan d'eau par application directe ou par dérive du brouillard de pulvérisation, ni en y nettoyant et en y rinçant l'équipement de pulvérisation.
  - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
  - Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation ni les vapeurs. Ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail.
- Mettre des gants et porter des lunettes pendant la manipulation du produit.
- Après le travail, se changer de vêtements et bien se laver tout le corps. Laver les vêtements de travail contaminés avant de les remettre.