

ADJUVANT HOMOLOGUÉ  
POUR BOUILLIES FONGICIDES INSECTICIDES ET HERBICIDES

# HURRICANE®



## Composition :

A base de résine naturelle de pin  
860 g/L d'esters sulfuriques, d'alcool d'acides gras sulfonés  
et d'abiétate de diéthylèneglycol.  
Adjuvant non ionique en émulsion concentrée (EC)  
N°AMM : 2030085.

**Usages :** Bouillies fongicides, insecticides et herbicides.  
Toutes cultures.

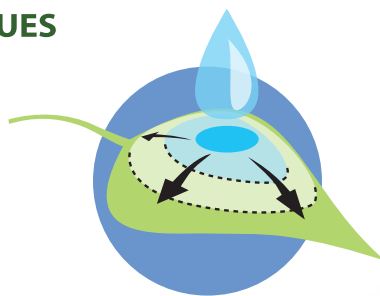
*L'ADHÉRENCE PARFAITE  
sur toutes cultures !*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



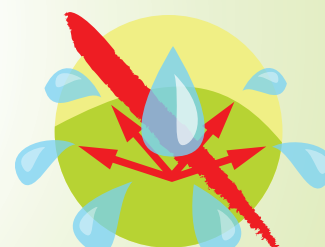
### ADHÉSIF

HURRICANE® garantit une résistance au lessivage des pluies d'une intensité de 20 à 30 mm. Cette assurance est pratique pour les irrigants qui cultivent des cultures à feuillage dense.



### ÉTALANT

HURRICANE® réduit la tension de surface d'une gouttelette d'eau (de 60/72 dynes, elle passe à 32/35 dynes). La surface de contact est donc plus importante.



### RÉTENTEUR

Évite le rebond et la perte au sol du produit associé.

## INTERÊTS TECHNIQUES

Adjuvant polyvalent, homologué fongicides - insecticides - herbicides :

- ..... Anti-lessivage
- ..... Rétenteur
- ..... Effet de choc
- ..... Persistance d'action
- ..... Qualité de pulvérisation (effet alourdisseur de goutte)

## Mode et doses d'emploi :

Toujours injecter HURRICANE® en dernier dans la cuve. Prédilution conseillée.  
Attendre la dissolution complète des poudres (WP) et des granulés dispersables (WG)  
avant d'injecter HURRICANE®.

**Dose homologuée : 0,05 L/hL**

**Dose pratiquée : 0,1 L/ha (pour 200 L/ha de bouillie)**

## Compatibilité :

HURRICANE® n'est pas compatible avec les produits à base de diquat.

**Conditionnement : 1 L**

