



KRUM

### ***Points Forts***

- ◆ Mode d'action unique
- ◆ Efficacité régulière sur Ray-gras (*Lolium rigidum*)
- ◆ Souplesse d'emploi.

# **KRUM**

**Désherbant céréales**

## Descriptif du produit :

**KRUM®** est un herbicide à action racinaire et foliaire de la famille chimique des thiocarbamates contenant le Prosulfocarbe.

Le prosulfocarbe agit contre la plupart des adventices graminées et dicotylédones en inhibant la synthèse des acides gras à longues chaînes (groupe HRAC K3).

### Usage agricole :

**KRUM®** s'applique en prélevée et post-levée précoce, de 1 à 2-3 feuilles de la céréale.

**KRUM®** s'utilise à la dose de 5L /ha.

## Avantages et efficacité :

Le prosulfocarbe est efficace sur de nombreuses mauvaises herbes annuelles des céréales : graminées et dicotylédones. Les adventices sensibles sont le ray-gras, le pâturin, le lamier la fumettere, gaillet gratteron, stellaire, morelle noire, géranium...

## Recommandations d'emploi :

- ➔ Les meilleures efficacités du **KRUM®** sont observées pour des applications sur des adventices non levées,
- ➔ Pour favoriser l'efficacité du **KRUM®** assurer une préparation de sol fine, limiter la présence de mottes et de débris végétaux par un travail de sol adapté.
- ➔ Des conditions de sol humide améliorent l'efficacité du **KRUM®**.
- ➔ Ne pas appliquer **KRUM®** au stade pointant de la céréale
- ➔ **KRUM®** doit être pulvérisé de façon homogène..
- ➔ Les conditions d'application, doivent être impérativement respectées afin de réussir le traitement du produit **KRUM®** : Hygrométrie élevée (>70%), températures clémentes (entre 5 et 20° C), absence de vent et respect de la hauteur optimale de la rampe en fonction de l'angle des buses (la hauteur minimale est de 50 cm pour des buses de 110°.

## Prevention et gestion de la résistance :

La substance active de **KRUM®** est classée dans le groupe HRAC K3 (inhibiteur de la synthèse des acides gras) constitue une base incontournable du désherbage des céréales à l'automne, notamment dans la lutte contre les graminées résistantes aux inhibiteurs de l'**ALS** (sulfonylurées, ...) et de l'**ACCase** (Fop, Dim, Den).

### Mode d'action

**K3**

Classification H.R.A.C. Alternier vos modes d'action, c'est pérenniser vos solutions.

Importé et distribué par :  **AMAROC**  
CULTIVONS L'INNOVATION

AMAROC S.A. 152, Bd Abdellah Ben Yacine - Casablanca 20300  
Tél: 05.22.24.24.71/72 - Fax : 05.22.24.44.53  
Site web: www.amaroc-agro.com

Fournisseur :

 **PROPLAN**  
Plant Protection Company, s.l.