

GROUPE  
savana



#### Composition

Bispyribac-sodium : 100 g/l

#### Famille chimique

Pyrimidinyl benzoate – HRAC-B

#### Formulation

SC – Suspension concentrée

#### Mode d'action

Systémique / Foliaire

#### Culture

Riz

#### Cible

Adventices monocotylédones et dicotylédones

#### Mode d'application

Traiter dès le stade 2-3 feuilles des mauvaises herbes. Riz irrigué : intervenir hors lame d'eau.

#### Dose

0,4- 0,5 l/ ha

# RUBIS® 100 SC

## Herbicide complet sélectif du riz

Une réponse adaptée aux exigences des filières :

- *Efficace sur une large variété de mauvaises herbes*
- *Souplesse d'emploi*
- *Une dose adaptable en fonction du type et de la densité des adventices présentes*
- *Utilisable seul ou en association avec d'autres matières actives, selon la flore*

Herbicide

# RUBIS<sup>®</sup> 100 SC

## Herbicide complet sélectif du riz

### OBJECTIFS

Le désherbage de post-levée du riz vise à empêcher la concurrence des adventices le plus tôt possible. En effet, cette concurrence est préjudiciable au rendement en grain du riz à partir du stade 2-3 feuilles de la culture.

### PRINCIPALES ADVENTICES VISÉES

**Monocotylédones :** *Axonopus compressus*, *Cyperus difformis*, *Cyperus podocarpus*, *Cyperus rotundus*, *Echinochloa colona*, *Fimbristylis littoralis*, *Heteranthera callifolia*, *Ischaemum rugosum*, *Kyllinga squamulata*, *Mariscus cylindristachyus*, *Panicum laxum*, *Panicum repens*, *Paspalum conjugatum*, *Paspalum vaginatum*, *Pycnus lanceolatus*, *Setaria pallide fusca* ...

**Dicotylédones :** *Euphorbia heterophylla*, *Ludwigia abyssinica*, *Marsilea minuta*, *Spilanthes uliginosa* ...

### EXEMPLES :

#### Monocotylédones



*Cyperus rotundus*



*Echinochloa colona*



*Fimbristylis littoralis*



*Panicum repens*

#### Dicotylédones



*Marsilea minuta*



*Spilanthes uliginosa*

**RUBIS 100 SC** s'emploie entre les stades 2-3 feuilles et tallage du riz et est efficace sur de nombreuses monocotylédones (au satade de 2 feuilles à début tallage) et dicotylédones (de la levée à 6 feuilles) à une dose moyenne de 0.4-0.5 litre par hectare.

### MODE D'ACTION

**RUBIS 100 SC** contient 100g/l de bispyribac-sodium, matière active de la famille des pyrimidinyl benzoate, groupe HRAC-B.

Absorbé essentiellement par voie foliaire, **RUBIS 100 SC** est doté de propriétés systémiques et est véhiculé par le phloème et le xylème.

Le bispyribac-sodium bloque la synthèse des acides aminés essentiels à la division cellulaire et à la croissance des adventices ce qui provoque un arrêt de croissance immédiat. **RUBIS 100 SC** induit des jaunissements ou rougissements qui se transforment en nécroses et provoquent ainsi la disparition progressive des adventices.

### MODE D'EMPLOI

Culture	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Riz	0.4 - 0.5 l/ha	Traiter dès le stade 2-3 feuilles des mauvaises herbes. Riz irrigué : intervenir hors lame d'eau. Possibilité de remettre une lame d'eau sur la parcelle 48h après application.	30j	48h

Soit une quantité de 20-25 ml de **RUBIS 100 SC** par pulvérisateur pour 1 volume de 300l/ha.

**Conseils d'utilisation :** En traitement par pulvérisation, commencer par remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Puis ajouter le volume adéquat de **RUBIS 100 SC** et agiter le pulvérisateur. Compléter la cuve avec de l'eau. Remuer le pulvérisateur régulièrement pendant le traitement.

**Autres conseils :** **RUBIS 100 SC** doit être appliqué sur une culture en état de croissance régulière et en bon état végétatif. L'application doit être effectuée sur un sol humide mais sans présence d'eau sur la parcelle. Une lame d'eau peut de nouveau recouvrir la parcelle 48h après application.

**Nettoyage du matériel après pulvérisation :** il est important de bien nettoyer le matériel utilisé à l'aide d'une solution d'eau de javel à 12° du commerce par exemple (0.25 l pour 100 l d'eau) ou d'une solution d'ammoniaque à 3% (1 l pour 100 l d'eau) afin d'éliminer toutes les traces de produit susceptibles de provoquer des dégâts aux cultures au cours de l'utilisation suivante.

**Stockage :** Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

**Précautions :** Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code pour en savoir plus sur nos produits