

# DESHERBAGE DES PARCELLES EN PRÉ-LEVÉE



Désherber tôt c'est :

**Limiter les effets de concurrence**  
entre les mauvaises herbes et la canne à sucre

**Eviter l'ensemencement**  
des parcelles par les mauvaises herbes

**Moins cher** pour garder le champ propre

**Plus facile** pour éliminer le *Rottboellia cochinchinensis* (herbe à riz)

**Les solutions de traitement existant en Guadeloupe en 2019 avec des produits homologués en canne à sucre sont les suivantes :**

| Produit 1   | Produit 2  | Produit 3  | Cible   | Commentaire   |
|---|--|--|---|---|
| <b>Prowl 400</b><br>3 l/ha<br>(pendiméthaline)      | <b>Merlin</b><br>133 g/ha<br>(isoxaflutole)                |  | Parcelle à forte salissure en <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (herbe à riz)                | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation. Risque de phytotoxicité sur canne à cause du Merlin si non-respect du délai.                                      |
| <b>Mercantor Gold</b><br>2 l/ha<br>(S-métolachlore) | <b>Merlin</b><br>133 g/ha<br>(isoxaflutole)                |  | <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (herbe à riz) et autres monocotylédones de petites tailles | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation. Risque de phytotoxicité sur canne à cause du Merlin   |
| <b>Merlin</b><br>133 g/ha<br>(isoxaflutole)         | <b>Sencoral UD</b><br>1,25 kg/ha<br>(métribuzine)          |  | Monocotylédones et certaines dicotylédones. Parcelles à forte salissure en herbe à riz        | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation. Risque de phytotoxicité sur canne à cause du Merlin   |
| <b>Merlin</b><br>133 g/ha<br>(isoxaflutole)         | <b>Camix</b><br>3.75 l/ha<br>(S-métolachlore + mésotrione) |  | Monocotylédones   | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation. Risque de phytotoxicité sur canne à cause du Merlin   |
| <b>Sencoral UD</b><br>1,25 kg/ha<br>(métribuzine)   | <b>Prowl 400</b><br>3 l/ha<br>(pendiméthaline)             |  | <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (herbe à riz) et autres Monocotylédones de petites tailles | L'application doit être réalisée en prélevée stricte des <u>graminées</u> dans les 7 jours qui suivent la plantation pour un effet optimal du Prowl 400.                  |
| <b>Prowl 400</b><br>3 l/ha<br>(pendiméthaline)      | <b>Mercantor Gold</b><br>2 l/ha<br>(S-métolachlore)        |  | <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (herbe à riz) et autres Monocotylédones de petites tailles | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation pour un effet optimal du Prowl 400.  |
| <b>Sencoral UD</b><br>1 kg/ha<br>(métribuzine)      | <b>Mercantor Gold</b><br>2 l/ha<br>(S-métolachlore)        | <b>Successor Pro</b><br>(2 l/ha/ 3 ans)<br>pethoxamide | Monocotylédones et certaines dicotylédones.   | Application dans les 7 jours qui suivent la plantation.   |
| <b>Merlin</b><br>133 g/ha<br>(isoxaflutole)         | <b>Camix</b><br>2 l/ha<br>(S-métolachlore + mésotrione)    | <b>Successor Pro</b><br>(2 l/ha/ 3 ans)<br>pethoxamide | Monocotylédones et certaines dicotylédones.   | A conseiller lors des replantations. Application dans les 7 jours qui suivent la plantation. Risque de phytotoxicité sur canne à cause du Merlin si non-respect du délai. |

**Il faut appliquer les produits sur sol humide pour une plus grande efficacité**

- Le Prowl 400 et le Sencoral UD ont un IZNT<sup>1</sup> de 20 m. Prowl 400 et Sencoral UD : application sur canne plantée uniquement avant la levée des adventices.

<sup>1</sup> IZNT : l'Indicateur de Zone Non Traitée exprime une distance à respecter vis-à-vis des points d'eau lors des pulvérisations.

**Pour toutes informations, contactez vos techniciens dans votre SICA**

CTCS Guadeloupe - édition avril 2019