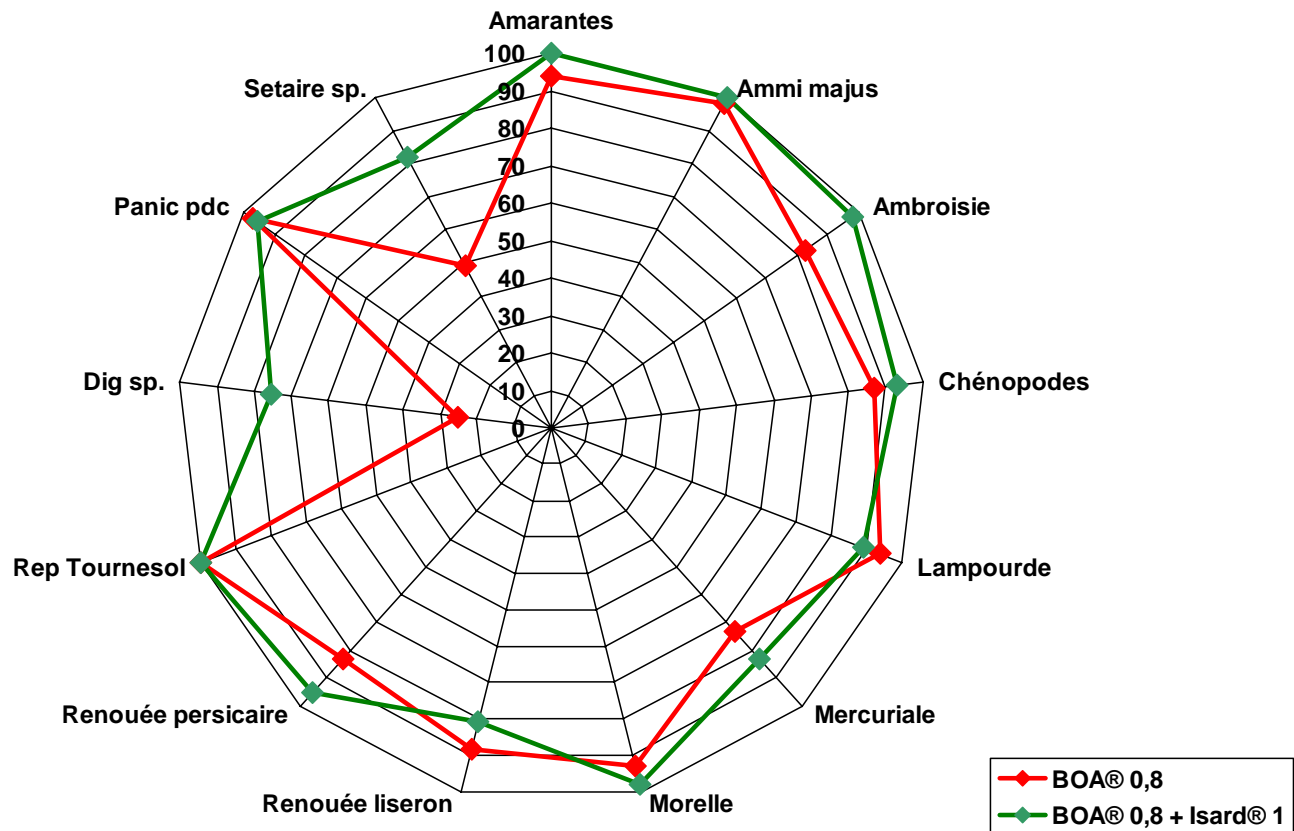




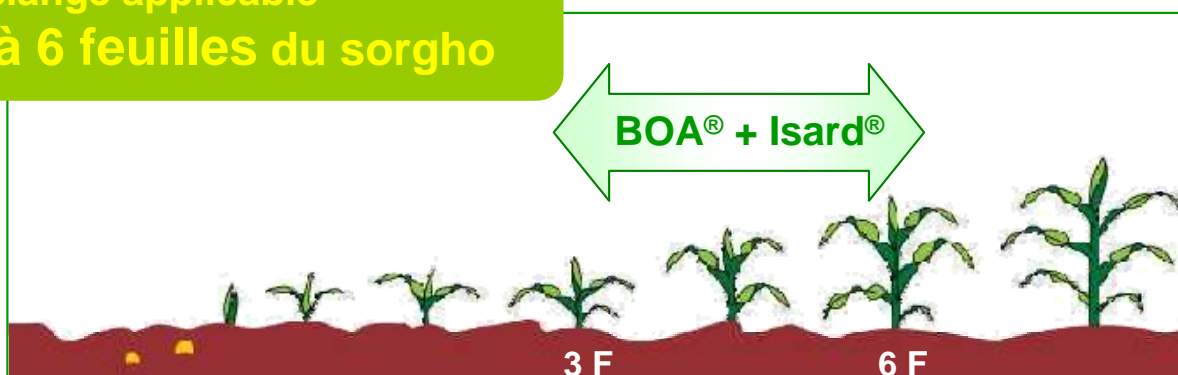
BOA® + Isard®

Deux molécules (pénoxslame et dmta-p) pour une double lutte : Graminées et Dicots

L'Efficacité du mélange d'un foliaire et d'un racinaire dédié au Sorgho



Un mélange applicable
de 3 à 6 feuilles du sorgho



BOA® : Suspension concentrée huileuse diluable dans l'eau (OD) contenant 20 g/l de pénoxslame⁽¹⁾. Autorisation de vente n° 208029. Classement : Xi : Irritant. N : Dangereux pour l'environnement. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 24 heures. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Lire attentivement les étiquettes avant emploi. ⁽¹⁾ Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences - * Marque Dow AgroSciences.

Isard® : Marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9900251. Composition : 720g/L dmta-p. Classement : Xn : Nocif. N : Dangereux pour l'environnement. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Février 2009. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Nouveauté pour le désherbage Sorgho

BOA®, à base de pinoxsulame, permet par son activité foliaire la destruction rapide d'une partie des adventices présentes à l'application.

Isard®, à base de Dmta-p, assure par son activité racinaire la maîtrise des levées échelonnées de graminées estivales (panic, sétaires, digitaires) et apporte un complément d'activité sur les principales dicotylédones.



Le mélange s'applique aux doses homologuées des produits soit :
0.8 L/ha de BOA® + 1.2 L/ha d'Isard®

Toute modulation de dose éventuelle de chacun des partenaires devra être raisonnée en fonction du type de sol, du stade et de l'infestation connue (pression attendue en adventices) et des conditions à l'application (température, hygrométrie, humidité du sol, etc.).

Sélectivité

- Des symptômes de jaunissement et de tassement ainsi que des déformations de plantes peuvent survenir après application, surtout sur sols squelettiques ou en cas de forte pluie,
- Ces symptômes disparaissent par la suite et sont sans effet sur le rendement.

Recommandations

- Sur le même site, ne pas réaliser plus d'un traitement par an avec BOA® ou tout autre produit contenant un inhibiteur de l'ALS,
- **Respecter les stades et conditions optimales des deux produits**, y compris en terme de préparation de sol,
- **Privilégier les applications sur sol frais et en forte hygrométrie, sur des adventices de 1 feuille à début tallage (graminées) ou de 2 à 4 feuilles (dicots)**,
- Les conditions d'application sont déterminantes pour le succès de ce programme.