



## Produits herbicides

### *Evaluation de la performance*

Notre équipe R&D de protection et nutrition des plantes dispose de tests permettant d'évaluer la performance de vos produits herbicides en conditions contrôlées et semi-contrôlées.

#### **Nous évaluons vos produits herbicides pour :**

- ◆ Leur **sélectivité** (effet phytotoxique sur plantes cultivées)
- ◆ Leur **efficacité** sur adventices :

Famille	Nom commun	Nom latin
Graminées	Vulpin	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Graminées	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>
Graminées	Raygrass	<i>Lolium perenne</i>
Graminées	Digitaire sanguine	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Composées	Matricaire	<i>Matricaria chamomilla</i>
Composées	Matricaire	<i>Matricaria inodora</i>
Crucifères	Ravenelle	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Violaceae	Pensée des champs	<i>Viola arvensis</i>
Amaranthaceae	Amarante réfléchi	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Amaranthaceae	Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>
Solanaceae	Morelle noire	<i>Solanum nigrum</i>
Plantaginaceae	Véronique	<i>Veronica</i>

#### **Des outils performants et adaptés à l'échelle du laboratoire :**

- ◆ 650 m<sup>2</sup> de serre réparties en 11 compartiments régulés indépendamment
- ◆ 9 salles de cultures climatisées
- ◆ Laboratoire de marquage moléculaire.

Nous réalisons également des **veilles scientifiques et techniques sur mesure** pour vous fournir les informations déjà publiées utiles à une meilleure connaissance de vos produits et principes actifs.

#### **Contacts :**