

Quelles conditions en fonction de la nature du produit appliqué ?

	Herbicide de contact	Herbicide systémique
Exemple	<p>Herbicide racinaire : AVADEx 480</p> <p>Herbicide foliaire : BASAGRAN SG</p>	<p>Herbicide racinaire et foliaire : ALLIE SX CHEKKER</p> <p>Herbicide foliaire : anti-graminées, hormones (METISS, LONTREL)</p>
Météo	<p>Herbicide racinaire : Peu de conséquence de la météo sur l'efficacité du produit</p> <p>Herbicide foliaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Légère rosée favorable à la dispersion du produit. ❖ Attention aux averses après traitement qui peuvent lessiver le produit. ❖ Attention aux amplitudes thermiques. 	<p>Herbicide racinaire et foliaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Traiter avec des températures comprises entre 0 et 25°C. ❖ Rosée favorable à la pénétration du produit. ❖ Le délai entre la pluie et le traitement est à raisonner au cas par cas. ❖ Attention aux fortes amplitudes thermiques.
Bouille de pulvérisation	<p>Herbicide foliaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Utiliser des buses produisant des fines gouttelettes. ❖ Attention au bas volume d'eau : une forte concentration peut provoquer de la phytotoxicité. 	<p>Herbicide racinaire et foliaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ L'utilisation d'adjuvant peut être utilisé et bénéfique, par exemple l'utilisation de sulfate d'ammonium (ACTIMUM...) et d'huile végétale (ACTIROB...) avec les antigraminées foliaires. ❖ Attention aux eaux acides qui peuvent dégrader certains produits (sulfonylurées). ❖ <u>L'utilisation d'huile est à proscrire avec les sulfonylurées sur la culture du lin.</u>
Stade des adventices	<p>Herbicide racinaire : le produit perd de son efficacité si le stade de l'adventice est trop avancé.</p>	<p>Herbicide racinaire : le produit perd de son efficacité si le stade de l'adventice est trop avancé</p> <p>Herbicide foliaire : il est important de venir traiter au bon stade lorsque l'adventice est visible et la végétation poussante.</p>
Humidité du sol	<p>Herbicide racinaire : le sol doit être humide pour faciliter la pénétration du produit.</p> <p>Aucune importance pour le produits foliaires.</p>	<p>Herbicide racinaire : le sol doit être humide pour faciliter la pénétration du produit.</p>
Hygrométrie	<p>Herbicide foliaire : 50 et 60 % (évite au produit de s'évaporer).</p>	<p>Herbicide foliaire : 50 et 60 % (évite au produit de s'évaporer).</p>