

Vinaigre, ortie, bicarbonate,... ils ont des vertus au jardin !

Les substances de base sont des préparations à base de plantes ou des produits alimentaires qui ont des vertus pour la protection des plantes, contre les maladies ou les ravageurs. Elles bénéficient d'une autorisation spécifique pour ces usages de protection des plantes.

Cette autorisation précise les cultures et maladies pour lesquelles il est possible de les utiliser mais également le mode d'application et le dosage. Ces alternatives ne sont pas des produits anodins ; il est nécessaire de les connaître pour bien les utiliser.

Par exemple, la prêle est un excellent fongicide contre la cloque du pêcher et contre les différentes attaques d'oïdium. Le bicarbonate de soude est utilisable en préventif contre le mildiou des tomates. L'ortie permet de lutter efficacement contre le carpocapse et certains pucerons.

Ce printemps a vu la parution de 4 fiches, rédigées par l'association Eau et Rivières de Bretagne, présentant le vinaigre, l'ortie, la prêle et le bicarbonate de soude. La totalité des fiches est en téléchargement libre : www.eau-et-rivieres.org/fiches-pratiques-substances-de-bases

 <p>Bicarbonate de soude <i>hydrogénocarbonate de sodium</i></p>	 <p>Prêle des champs <i>Equisetum arvense L.</i></p>		
<p>FONGICIDE</p> 	<p>Modes d'application</p> <p>Dilué dans de l'eau. En pulvérisation sur et sous les feuilles. En trempage des fruits.</p>	<p>FONGICIDE</p> 	<p>Partie utilisée</p> <p>Tiges aériennes et stériles, feuilles. Utilisées coupées et sèches pour la préparation d'une décoction.</p>
 <p>Ortie <i>Urtica spp.</i></p>	 <p>Vinaigre <i>Acide acétique</i></p>		
<p>FONGICIDE</p>  <p>INSECTIFUGE* et ACARIFUGE**</p> 	<p>Partie utilisée</p> <p>Feuilles (jeunes pousses non montées en graines) fraîches ou sèches.</p>	<p>BACTÉRICIDE et FONGICIDE</p>  	<p>Utilisation</p> <p>À diluer dans de l'eau froide. Le vinaigre ne doit pas avoir une concentration supérieure à 10 % (d'acide acétique).</p>