RESTRICTIONS D'EMPLOI DES TRIAZINES

Depuis le 1.1.1999, il n'est plus possible d'utiliser les S-triazines ou chlorotriazines dans les sols karstiques. Cette restriction concerne les 3 matières actives suivantes : atrazine, simazine et terbuthylazine. Le tableau ci-dessous donne les différents produits qui contiennent l'une ou l'autre d'entre elles.

De plus, l'atrazine et la simazine sont interdites dans les zones de protection des eaux S2 (et S1, comme tous les produits, mais pas S3).

<u>Liste des produits phytosanitaires contenant des S-triazines ou Chlorotriazines et dont l'emploi est interdit en territoire karstique.</u>

atrazine	simazine	terbuthylazine
Atrabenz Atratex WG Atrazin 50 S Atrazin 50 WP Atrazin 500 fl Atrazin 500 fl Atrazin 500 flow Atrazin FL Atrazin Hoko Atrazin Plüss-Staufer Atrazin S Atrazin agro Pulver Atrazin flüssig Atrazine Atrazine 90 WG Atrazine liquide Omya Azit Century Dicazin Gesaprim Quick Maïs Mextrol Ultra Maizim Maisim fluid Maisim plus Primagram S Primagram S Gold	Baral Gesatop Quick Linocin Linocine Linuron plus Linucim SA Méduron Simazin 50 Simazin 50 % Simazin 50 S Simazin Burri Simazine Plüss-Staufer Simazine Omya Simazin S Topuron Trevox Végépron DS	Alce Calaris Gardo Gold Gardoprim Combi Gardotop Mascot Runner Topogard 50