

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).

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

atrazine

Atrabenz
Atratex WG
Atrazin 50
Atrazin 50 S
Atrazin 50 WP
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
Primafit A
Primagram S
Primagram S Gold

simazine

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

terbuthylazine

Alce
Calaris
Gardo Gold
Gardoprim Combi
Gardotop
Mascot
Runner
Topogard 50