

# Homologations des produits phytosanitaires: Mise à jour 2/2013

Avril 2013

## Détails: voir DATaphyto

On trouvera des indications détaillées concernant l'utilisation des produits phytosanitaires cités ci-dessous dans la banque de données DATaphyto des produits phytosanitaires en cultures maraîchères.

[www.dataphyto.agroscope.ch](http://www.dataphyto.agroscope.ch)

## Utilisation interdite dès le 15 mai 2013 !

La liste suivante comporte les substances actives dont l'autorisation a été radiée en 2011 et dont le délai de dernière utilisation autorisée des réserves en stock va écouler le 15 mai 2013.

**Pour éviter une utilisation par inadvertance, il est vivement recommandé d'éliminer les soldes de ces produits selon les prescriptions et de ne pas les entreposer plus longtemps dans le local des produits phytosanitaires.**

ACW ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité de la liste ci-dessous.

	Matière active	Produit
<b>Insecticides</b>	Diazinon	Diazinon Omya (Omya), Capito Insektizid für Gemüse und Obst (Stähler), Diacide (Schneiter), Diazinon (Burri, Méoc), Alaxon EW (Syngenta), Diazinon flüssig LG (Leu + Gygax), Diazinon Granulat (Leu + Gygax), Diazinon Pro Flor (Intertoresa), Novo-Tak (Stähler), Rava>proXX (Hauenstein), Alaxone EW (Syngenta) et autres
	Carbosulfan	Marshal 25 CS (Syngenta), Marshal 25 EC (Syngenta)
	Rotenon	Sicid (Stähler), Capito Insektizid Konzentrat (Stähler)
<b>Herbicides</b>	Propachlor	Propachlor flüssig (Omya), Ramrod flowable (Leu + Gygax)
	Terbacil	Aprex (Stähler)
	Chlorthal	Dacthal (Stähler)

## Herbicides: nouvelles indications

Produit (Entreprise)	Substance active	Nouvelles indications /Remarques
<b>Epilan</b> (Leu + Gygax)	Lenacil (26%) + Ethofumesate (18%)	<u>Bette (semée)</u> : monocotylédones et dicotylédones annuelles
<b>Propaq</b> (Schneiter)	Propaquizafop (9.6%)	Les indications autorisées sont similaires à celles de Agil (Syngenta), en outre Propaq est homologué sur les haricots mangetout (non écossés).
<b>Afalon</b> (Leu + Gygax)	Linuron (47.5%)	<u>Basilic, aneth, sauge, estragon, coriandre, cumin, livèche, romarin, sarriette et autres</u> : monocotylédones et dicotylédones annuelles

