

## Tabell över kemiska bekämpningsmedel.

Verksamma kemiska ämnen	Eventuella nedbrytningsprodukter	Preparat	Användningsområde	Godkänt preparat**
Atrazin Diklobenil	Desetylatrazin Desisopropylatrazin BAM (2,6-diklorbensamid)	Totex strö	Totalbekämpningsmedel på ytor där inget ska växa, till exempel invid järnvägar	Nej
Bentazon (Na)	Basagran	SG	Mot ogräs i lantbruk	Ja
Glyfosat (Na)	AMPA (aminometylfosfonsyra)*	Roundup Dry	Mot ogräs i lantbruk	Nej
Glyfosat (NH <sub>4</sub> )	AMPA	Roundup Max	Mot ogräs i lantbruk	Ja
Glyfosat (isopropylamin)	AMPA	Roundup G	Mot vegetation, i trädgårdar och på allmänna platser	Ja
Klopyralid		Matrigon	Mot ogräs i lantbruk	Ja

\* = AMPA kan även vara en rest från vissa tvätt- och rengöringsmedel.

\*\* 2006

Tabellen ovan är ett urval. Kompletta listor över preparat och verksamma kemiska ämnen finns på KemI.

### Vilka ämnen bör analyseras?

Naturvårdsverkets rapport 4915 (1999): "Bedömningsgrunder för miljö kvalitet – Grundvatten", sid. 127. Följande ämnen tas upp:

1. 2,4-D
2. Atrazin
3. Desetylatrazin (nedbrytningsprodukt av atrazin)

4. Desisopropylatrazin (nedbrytningsprodukt av atrazin)
5. Bentazon
6. BAM (2,6-diklorbensamid) (nedbrytningsprodukt av diklobenil\*\*)
7. Cyanazin
8. Diklorprop-P
9. Dimethoat
10. Etofumesat
11. ETU (etylentiourea)
12. Fenoxaprop-P
13. Fluroxipyr
14. Glyfosat
15. Imazapyr
16. Isoproturon
17. Klopyralid
18. Kvinmerac
19. MCPA
20. Mekoprop-P
21. Metamitron
22. Metazaklor
23. Metribuzin
24. Simazin
25. Sulfonylureor
26. Terbutylazin

AMPA (nedbrytningsprodukt av glyfosat) finns inte med i listan men bör undersökas.

\*\* =Diklobenil är flyktigt, men kan bindas till marken. Diklobenil sorberar till marksediment och återfinns sällan i grundvattnet. Vid föroreningskällorna finns det ofta, även flera år efter att användandet upphört, höga halter diklobenil kvar i marken.