

常用的品种为有机化合物，可广泛用于防治农田、果园、花卉苗圃、草原记耕地、铁路线、河道、水库、仓库等地杂草、杂灌、杂树等有害植物。

一般除草剂多少除了抑制消灭植物，也就是对植物危害较大以为，多少会对人体造成一定的危害，有些甚至有毒。接下来来看下除草剂主要有什么危害。这里挑选一款进口的农药除草剂。

主要有害成分：乙乙烯酯（CAS：108-05-4），氢氧化钙（CAS：1305-62-0）根据日本厚生劳动省对其危害判定为：

乙乙烯酯（CAS：108-05-4）：p

危险性类别	危险说明代码
急性毒性 吸入，类别4	H332：吸入有害。
皮肤腐蚀/刺激，类别2	H315：造成皮肤刺激。
严重眼损伤/眼刺激，类别2	H319：造成严重眼刺激。
特定目标器官毒性 单次接触，类别3（呼吸道刺激、效应）	H335：可引起呼吸道刺激。

生殖细胞致突变性，类别2

H336：可引起昏睡或眩晕。

致癌性，类别2

H341：怀疑会导致遗传性缺陷。

特定目标器官毒性 多次接触，类别2（呼吸道
）

H351：怀疑会致癌。

H373：长期或反复接触可能对器官造成伤害（呼吸道
）。

<p helvetica="" neue?="" ?pingfang="" sc?="" ?hiragino="" sans="" gb?="" yahei="" ui?="" ?microsoft="" yahei?=""
arial="" sans-serif;font-size:17px;font-style:normal;font-weight:400;word-cing:0px;white-ce:normal;min-
height:1em;max-width:;box-sizing:border-box="" !important;orphans:2;widows:2;background-color:#ffffff;overflow-
wrap:break-word;font-variant-ligatures:normal;font-variant-caps:normal;-webkit-text-stroke-width:0px;text-
decoration-style:initial;text-decoration-color:initial;?=""><p helvetica="" neue?="" ?pingfang="" sc?="" ?hiragino=""
sans="" gb?="" yahei="" ui?="" ?microsoft="" yahei?="" arial="" sans-serif;font-size:17px;font-style:normal;font-
weight:400;word-cing:0px;white-ce:normal;min-height:1em;max-width:;box-sizing:border-box="" !important;orpha-
ns:2;widows:2;background-color:#ffffff;overflow-wrap:break-word;font-variant-ligatures:normal;font-variant-caps:n
ormal;-webkit-text-stroke-width:0px;text-decoration-style:initial;text-decoration-color:initial;?="">氢氧化钙（CAS
：1305-62-0）：portant;orphans:2;widows:2;background-color:#ffffff;overflow-wrap:break-word;font-variant-ligat
ures:normal;font-variant-caps:normal;-webkit-text-stroke-width:0px;text-decoration-style:initial;text-decoration-
color:initial;?="" sans-serif;font-size:17px;font-style:normal;font-weight:400;word-cing:0px;display:table;white-
ce:normal;border-collapse:collapse;max-width:;box-sizing:border-box=""><table cellspacing="0" cellpadding="0"
helvetica="" neue?="" ?pingfang="" sc?="" ?hiragino="" sans="" gb?="" yahei="" ui?="" ?microsoft="" yahei?=""
arial="" !im

皮肤腐蚀/刺激，类别2

H315：造成皮肤刺激。

严重眼损伤/眼刺激，类别1

H318：造成严重眼损伤。

特定目标器官毒性 单次接触，类别:1（呼吸道
）

H370：对器官造成损害（呼吸道）。