

**MATERIAS ACTIVAS PARA LAS QUE EXISTEN  
HERBICIDAS AUTORIZADOS EN ESPAÑA PARA CULTIVOS DE MAÍZ**

acetocloro 84%
bentazona 48% (sal sódica)
bentazona 87%
bromoxinil 20% (éster octanoato)
bromoxinil 24% (éster octanoico)
clopirialida 42,5% (sal amina)
dicamba 48% (sal dimetilamina)
dimetenamida-p 72%
etalfuralina 33%
fluroxipir 20% (éster metilheptil)
foramsulfuron 2,25%
imazamox 4%
isoxaflutol 75%
linuron 45%
linuron 50%
mcpa ácido 40% (sal amina)
mcpa ácido 40% (sal potásica)
mcpa ácido 60% (sal amina)
mcpa ácido 70% (sal amina)
mecoprop 57,5% (sal amina)
mecoprop-p 28,75% (sal dimetilamina)
mesotriona 10%
nicosulfuron 4%
nicosulfuron 6%
pendimetalina 33%
rimsulfuron 25%
s-metolacloro 96%
sulcotriona 30%
terbutilazina 50%
terbutilazina 70%
terbutilazina 75%
terbutilazina 80%
tifensulfuron-metil 50%
tifensulfuron-metil 75%
acetocloro 25% + terbutilazina 40%
acetocloro 35% + terbutilazina 17,5%
acetocloro 45% + terbutilazina 21,4%
acetocloro 45% + terbutilazina 21,4%
acetocloro 40% + diclormid 6%
aclonifen 50% + isoxaflutol 7,5%
bromoxinil 20% + terbutilazina 30%
bromoxinil 60% + prosulfuron 3%
imazamox 1,67% + pendimetalina 16%
mesotriona 4% + s-metolacloro 40%
s-metolacloro 31,25% + terbutilazina 18,75%