

Herbicide Use by State

Chemical	AK	AZ	CA	CO	ID	MT	NE	NV	NM	ND	OK	OR	SD	TX	UT	WA	WY
2,4-D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bromacil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chlorsulfuron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Clopyralid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dicamba	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diflufenzopyr + dicamba	⊙	•	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diquat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diuron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fluridone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Glyphosate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hexazinone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Imazapic	⊙	•	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Imazapyr	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Metsulfuron methyl	•	•	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Picloram	⊙	•	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sulfometuron methyl	•	•	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tebuthiuron	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Triclopyr	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• Based upon the current EISs, these herbicide active ingredients have been analyzed and approved for application on BLM-administered lands.
 ⊙ Based upon the current EISs, these herbicide active ingredients have been analyzed and approved for application on BLM-administered lands, but application is not allowed based on registration status in the state.