

TURFGRASS TOLERANCE TO POSTEMERGENCE HERBICIDES

	Bahiagrass	Bermudagrass	Centipedegrass	Kentucky Bluegrass	St. Augustinegrass	Seashore Paspalum	Tall Fescue	Zoysiagrass
POSTEMERGENCE								
atrazine	NR-I	D	T	NR-S	T	NR-I	NR-S	I-T
bentazon	T	T	T	T	T	NR-T	T	T
bromoxynil	T	T	T	T	T	NR-T	T	T
2,4 -D	I-T	T	S-I	T	S-I	I-T	T	T
2,4 - D + dicamba	T	T	I	T	S-I	I-T	T	T
2,4 - D + MCPP	T	T	I	T	S-I	I-T	T	T
2,4 - D + triclopyr	NR	NR-S	NR-S	T	NR-S	NR	T	NR
2,4 - D + MCPP + dicamba	I-T	I-T	S-I	T	S-I	I-T	T	T
carfentrazone	T	T	T	T	T	T	T	T
clopyralid	T	T	T	T	T	NR-T	T	T
clopyralid + triclopyr	I	I	T	T	S	NR	T	T
dicamba	T	T	I-T	T	S-I	T	T	T
diclofop-methyl	NR	T	NR	NR	NR	NR	NR	NR
DSMA/MSMA	S	T	S	I-T	S	S	I-T	I
ethofumesate	NR	I	NR	NR	NR	NR	T	NR
fenoxaprop	NR	NR-S	NR-S	T	NR-S	NR-S	T	T
fluazifop	NR	S	S	-	S	S	T	T
foramsulfuron	NR	T	NR-S	NR-S	NR-S	NR-I	NR-S	I
glyphosate	S	D	S	S	S	S	S	S
halosulfuron	T	T	T	T	T	NR-T	T	T
imazaquin	S	I-T	T	S	T	NR-S	S	T
MCPP	T	T	I-T	T	S-I	T	T	T
mesotrione	NR	NR-S	T	T	I	NR	T	NR-S
metribuzin	NR-S	I-T	NR-S	NR-S	NR-S	NR-I	NR-S	NR-S
metsulfuron	S	T	I	I	T	NR-T	S-I	T
fluroxypyr	-	I	I	T	I	NR	T	I
pronamide	NR	T	T	S	T	NR-T	S	T
rimsulfuron	NR	T	T	NR-S	NR	NR	NR-S	T
quinclorac	NR-S	I-T	NR-S	T	NR-S	T	T	T
sethoxydim	NR-S	NR-S	T	NR-S	NR-S	NR-S	NR-S	NR-S
sulfosulfuron	NR-T	T	T	NR	T	NR	NR-S	T
sulfentrazone	T	T	T	T	NR-I	T	T	I
trifloxysulfuron-sodium	NR	T	NR	NR	NR	NR	NR-S	T

T = tolerant; I=intermediate tolerance, use low rates; D = dormant use; NR = not registered for use; S = sensitive