

Tableau 1 : Grille de préconisation d'apport de soufre (kg/ha de SO₃) entre début de fin de tallage, sur blé et orge d'hiver sur les parcelles avec apports réguliers d'effluents d'élevage

Apports réguliers d'effluents d'élevage	Pluviométrie du 1 ^{er} octobre au 1 ^{er} mars	Précédent	
		Colza avec apport de SO ₃	Autres
Risques élevés : sols superficiels filtrants, argilocalcaire superficiel, sol sableux, limon caillouteux à silex	<i>Forte ou normale > 250 mm</i>	20	30
	<i>Faible < 250 mm</i>	0	0
Risques moyens : argilocalcaire profond, limon battant, froid hydromorphe	<i>Forte > 400 mm</i>	0	0
	<i>Normale entre 300 mm et 400 mm</i>	0	0
	<i>Faible < 300 mm</i>	0	0
Risques faibles : sols profonds sains, limon argileux profond, limon franc	<i>Forte > 400 mm</i>	0	0
	<i>Normale entre 300 mm et 400 mm</i>	0	0
	<i>Faible < 300 mm</i>	0	0

Tableau 2 : Grille de préconisation d'apport de soufre (kg/ha de SO₃) entre début et fin de tallage, sur blé et orge d'hiver sur les parcelles sans apport régulier d'effluents d'élevage

Sans apport régulier d'effluents d'élevage	Pluviométrie du 1 ^{er} octobre au 1 ^{er} mars	Précédent		
		Colza avec apport de SO ₃	Maïs irrigué avec apport soufre > 60 u SO ₃	Autres
Risques élevés : sols superficiels filtrants, argilocalcaire superficiel, sol sableux, limon caillouteux à silex	<i>Forte ou normale > 250 mm</i>	40	30	50
	<i>Faible < 250 mm</i>	20	20	30
Risques moyens : argilocalcaire profond, limon battant, froid hydromorphe	<i>Forte > 400 mm</i>	30	20	40
	<i>Normale entre 300 mm et 400 mm</i>	20	0	0
	<i>Faible < 300 mm</i>	0	0	0
Risques faibles : sols profonds sains, limon argileux profond, limon franc	<i>Forte > 400 mm</i>	20	0	30
	<i>Normale entre 300 mm et 400 mm</i>	0	0	20
	<i>Faible < 300 mm</i>	0	0	0