



Caractéristiques des principaux engrais composés : Bulk-Blending et Complexe

	Formules d'engrais	calibre	Solubilité des composants									
			Azote			P2O5		K2O	MgO	Na2O	SO3	
			Total	Nitrique	Ammoniacal	Eau + CAN (*)	Eau	Eau	total	total	total	
Type d'engrais	BULK-BLENDING											Cultures
Engrais NK+Mg	23 + 0 + 5 + 2 MgO	G I	23	11,5	11,5	0	0	5	2	0	-	prairie
Engrais NP+Mg+S	20 + 5 + 0 + 4 MgO + 5 SO3	G I	20	9	11	5	3,9	0	4	0	5	prairie - céréale
Engrais NP+Mg+S	24 + 5 + 0 + 2 MgO + 5 SO3	G I	24	11	13	5	3,8	0	2	0	5	prairie - céréale
Engrais NP+Mg+Na+S	20 + 5 + 0 + 2 MgO + 5 Na2O + 5 SO3	Gc III	20	9	11	5	3,7	0	2	5	5	prairie
Engrais NP+Mg	21 + 10 + 0 + 2 MgO + 9 SO3	G I	21	8,5	12,5	10	9	0	2	0	9	prairie - céréale
Engrais NPK+Mg+S	21 + 4 + 5 + 2 MgO + 4 SO3	G I	21	10	11	4	3,2	5	2	0	4	céréale - prairie
Engrais NPK+Mg+S	18 + 7 + 7 + 2 MgO + 5 SO3	G I	18	8	10	7	5,4	7	2	0	5	prairie
Engrais NPK+S	14 + 8 + 14 + 5 SO3	G I	14	6	8	8	6,4	14	0	0	5	maïs - betterave
Engrais NPK+S	13 + 7 + 17 + 4 SO3	G I	13	6	7	7	5,8	17	0	0	4	maïs - betterave
	COMPLEXE											
Engrais N	27 - 0 - 0	G I	27	13,5	13,5	0	0	0	0	0	-	divers
Engrais NPK+Mg+S	9 - 7 - 14	G I	9	3	6	7	-	14	3	-	20	divers
Engrais NPK	15 - 15 - 15	G I	15	6	9	15	10	15	0	0	-	divers

G = granulométrie ----- { I = granulométrie identique : mélange homogène
 { c III = granulométrie différente : mélange hétérogène

(*) CAN = citrate d'ammonium neutre