

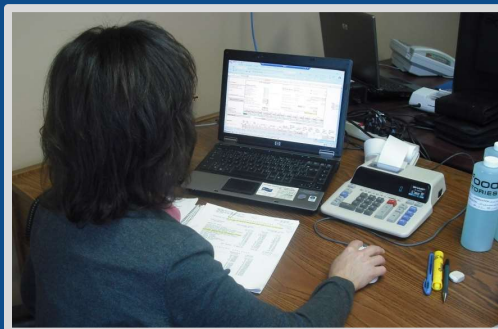
# TABLEAU COMPARATIF DES FERTILISANTS SOLUBLES PERFORMA GLOBALYS



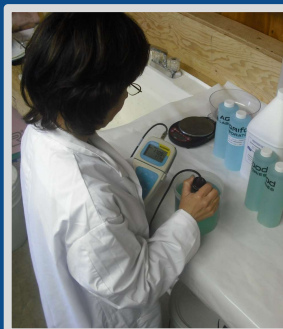
Formulation	1-0-0 (olligo)	5-12-27+	6-11-31+	8-20-32F	10-52-10	11-42-9F	13-0-45+	13-2-13+	15-0-15+	15-30-15	17-2-17+	17-4-28+	18-9-18+	19-2-19+	20-2-20+	20-5-30+	20-8-20+	20-8-20F	20-20-20	21-7-7	24-8-16
<b>N total</b>	1	5	6	8	10	11	13	13	15	15	17	17	18	19	20	20	20	20	20	21	24
<b>NO3</b>	0,57	5,0	6,0	5,4	1,3	1,5	13,0	12,25	13,9	4,5	13,0	12,56	9,2	13,11	13	8,7	12,4	12,4	6,0	2,1	4,7
<b>NH4</b>	0,57	-	-	2,6	8,7	9,5	-	0,75	1,1	6,0	4,0	4,55	8,8	5,89	7	1,0	7,6	7,6	4,0	13,5	2,2
<b>Urée</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	10,3	-	-	10,0	5,4	17,1
<b>P2O5</b>	-	12	11	20	52	42	-	2	-	30	2	4	9	2	2	5	8	8	20	7	8
<b>P</b>	-	5,2	4,8	8,7	22,7	18,3	-	0,9	-	13,1	0,9	1,7	3,96	0,9	0,9	2,2	3,5	3,5	8,7	3,1	3,5
<b>K2O</b>	-	27	31	32	10	9	45	13	15	15	17	28	18	19	20	30	20	20	20	7	16
<b>K</b>	-	22,4	25,8	26,7	8,3	7,5	37,4	10,8	12,5	12,5	14,1	23,3	14,9	15,8	16,7	25,0	16,7	16,7	16,7	5,8	13,3
<b>Ca</b>	-	-	-	-	-	-	-	6,6	12,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mg</b>	-	3,1	2,5	0,3	-	0,1	-	3	-	0,5	1,5	0,8	0,3	1,8	1,0	0,1	0,4	0,1	-	-	1,0
<b>S</b>	-	4,7	4,7	3	-	3,0	-	-	-	0,4	-	-	4,2	-	-	0,1	-	-	-	14,0	2,0
<b>Fe</b>	8,40	0,30	0,20	0,30	0,10	0,20	0,12	0,12	0,12	0,10	0,25	0,12	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	0,40	0,10	0,10	0,10
<b>Fe EDTA</b>	6,00	0,08	0,053	0,30	0,1	0,20	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	0,07	0,14	0,15	0,07	0,07	0,07	0,40	0,10	0,10	0,10
<b>Fe DTPA</b>	2,40	0,21	0,140	-	-	-	0,04	0,04	0,04	-	0,08	0,04	-	0,08	0,04	0,04	0,04	-	-	-	-
<b>Fe EDDHA</b>	-	0,01	0,007	-	-	-	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	0,11	0,02	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-
<b>Mn</b>	2,20	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,075	0,05	0,075	0,075	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>Zn</b>	0,42	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,075	0,05	0,075	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>Cu</b>	0,12	0,004	0,004	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>B</b>	1,35	0,035	0,035	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>Mo</b>	0,04	0,005	0,005	0,0005	0,01	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0005	0,01	0,01	0,01
<b>EDTA</b>	45,81	0,84	0,7	2,3	1,24	1,77	1,08	1,08	1,08	1,24	1,75	1,08	1,69	1,64	1,08	1,08	1,08	2,84	1,24	1,24	1,24
<b>DTPA</b>	17,83	1,56	1,04	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-	0,59	0,3	-	0,59	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-
<b>EDDHA</b>	-	0,07	0,05	-	-	-	0,06	0,06	0,06	-	0,13	0,06	0,71	0,13	0,06	0,06	0,06	-	-	-	-
<b>Effet sur le pH*</b>		102(B)	130(B)	18(A)	390(A)	480(A)	240(B)	170(B)	190(B)	300(A)	0,35(B)	neutre	310(A)	66(A)	130(A)	57(A)	180(A)	180(A)	260(A)	712(A)	330(A)

\*A =Acidité potentielle, B=Basicité potentielle, en kg équivalent de CaCO3/tonne d'engrais.

## FORMULATION, MÉLANGE, ENSACHAGE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ FAITS CHEZ NOUS



Formulation sur-mesure



Contrôle de la qualité



Traçabilité



Groupe horticole Ledoux inc., 785 rue Paul Lussier, Québec, Canada, J0H 1M0  
Téléphone sans frais : 1-888-791-2223 [www.ghlinc.com](http://www.ghlinc.com)