

	NATURE DES ESPACES A FERTILISER <i>Nature of grounds to be fertilized</i>	DOSES ANNUELLES POUR 100 m ² A APPORTER EN TROIS PASSAGES <i>Annual doses for 100 sqm to bring 3 times</i>	
CLUB 1 (15 - 7 - 7 S)	Pelouses ornementales (<i>Ornamental laws</i>) Terrains de Sport et Champs de course (<i>Sport fields and race courses</i>) Green de Golf (<i>Golf greens</i>) Fair Ways Terrain de sport d'honneur (<i>honour sport fields</i>)	CLUB 1 - 2 - 6 et 7	CLUB 4 - 5 et 8
CLUB 2 (14 - 7 - 14 S)		Doses par passage	Doses par passage
CLUB 4 (20 - 7 - 10 S + 3)		3 à 4 kg	2,5 à 3 kg
CLUB 5 (20 - 5 - 9 S + 3)		2,5 à 4 kg	2 à 3 kg
CLUB 6 (10 - 5 - 20 S + 4)		2,5 à 5,5 kg	2 à 4 kg
CLUB 7 (16 - 8 - 15 S + 3)		2 à 5 kg	2 à 3 kg
CLUB 8 (20 - 5 - 12 S + 3)		3 à 5 kg	2,5 à 3,5 kg
		VÉGÉTAUX / <i>Plants</i>	DOSES POUR 100 m ² / <i>Proportion for 100 sqm</i>
	Pépinières (suivant les espèces) <i>Nurseries (depending on species)</i>	5 à 10 kg	
	Conteneur (en surfacage) / <i>container (on surface)</i>	3 à 5 g/litre de pot	
	Enrichissement du terreau / <i>compost enriching</i>	1 à 4 kg par M3 (<i>per cbm</i>)	
CLUB 1 (15 - 7 - 7 S)	Cultures maraîchères : <i>market gardening</i>	5 à 6 kg	
CLUB 2 (14 - 7 - 14 S)	Avant plantation/ <i>before planting</i>	5 à 6 kg	
CLUB 7 (16 - 8 - 15 S + 3)	Après nouaison/ <i>after first growth</i>	5 à 6 kg	
	Fraisiers : <i>Strawberry plants</i>	5 à 6 kg	
	Avant plantation/ <i>before planting</i>	2 à 3 kg	
	Après floraison/ <i>after flowering</i>	5 à 10 kg	
	Framboisiers-Groseillers/ <i>raspberry plants/currant bushes</i>	5 à 10 kg	
	Cultures florales diverses/ <i>diverse floral farming</i>	5 à 8 kg	
	Printemps/ <i>spring</i>	5 à 8 kg	
	Eté/ <i>summer</i>		
CLUB 3 (38 - 0 - 0)	Pelouses, avant semis / <i>lawns before sowing</i>	5 à 6 kg	
	Pelouse la première fois / <i>first application</i>	5 kg fin Mars (<i>end of March</i>) 2,5 kg fin Juin (<i>end of June</i>)	
	Pelouse en entretien / <i>lawns maintenance</i>	3 kg fin Mars (<i>end of March</i>) 2 kg fin Juin (<i>end of June</i>)	
	Green de Golf / <i>Golf greens</i>	7 à 10 kg en 2 ou 3 fois (<i>7 to 10 kg twice or three times</i>)	

CONDITIONNEMENT / PACKAGING : Sac de 25 kg Palette de 1000 kg

Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture du produit conforme à la concentration en éléments précisée sur l'étiquette. Chaque application constitue une adaptation aux conditions locales dont l'utilisateur assume les risques.

Our responsibility is limited to the supply of a product conform to the concentration indicated on the label. Every use has to be adjusted to local conditions for which the grower assumes all risks.

CLUBS



ENGRAIS A LIBÉRATION PROGRESSIVE

PROGRESSIVE LIBERATION OF FERTILIZERS

CLUB N°1 : 15 - 7 - 7 S

CLUB N°5 : 20 - 5 - 9 S + 3

CLUB N°2 : 14 - 7 - 14 S

CLUB N°6 : 10 - 5 - 20 S + 4

CLUB N°3 : 38 - 0 - 0

CLUB N°7 : 16 - 8 - 15 S + 3

CLUB N°4 : 20 - 7 - 10 S + 3

CLUB N°8 : 20 - 5 - 12 S + 3

L'azote à libération progressive (urée formaldéhyde) contenu dans les engrais "CLUB" se libère de deux façons : par hydrolyse et par action microbienne.

Ce qui leur confère une efficacité remarquable.

The progressive release of nitrogen (formaldehyde urea) contained in « CLUB » fertilizers occurs in two ways : by hydrolysis and by microbial action.

The efficiency is significant.

COMPOSITION des Engrais « CLUB »
« CLUB » Fertilizers COMPOUND

	CLUB 1 15 – 7 – 7 S	CLUB 2 14 – 7 – 14 S	CLUB 3 38 – 0 – 0	CLUB 4 20 – 7 – 10 S + 3	CLUB 5 20 – 5 – 9 S + 3	CLUB 6 10 – 5 – 20 S + 4	CLUB 7 16 – 8 – 15 S + 3	CLUB 8 20 – 5 – 12 S + 3
AZOTE (N) total (total nitrogen including)	15	14	38	20	20	10	16	20
Uréique (ureic)	0,5	0,5	3,5	1,4	1,1	0,8	0,6	1,4
Nitrique (nitric)	0,5	1,5		1,6	4,1	-	3,9	3,4
Ammoniacal (ammonia)	6	6		3	4,8	2,2	6,5	3,2
De Synthèse Organique (of organic synthetic)	8	6	34,5	14	10	7	5	12
Dont soluble à 20 °C (of which)	2,5	1,8	9	3,6	2,6	1,8	1,3	3,1
insoluble à 20°C Soluble à 100°C	3,3	2,5	13,5	5,6	4,6	3,2	2,3	5,6
insoluble à 100°C	2,2	1,7	12	4,8	2,8	2,0	1,4	3,3
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) (Anhydrique phosphoric) soluble dans l'eau et le citrate d'Ammonium neutre (soluble in water and neutral ammonium citrate)	7	7	-	7	5	5	8	5
Dont soluble dans l'eau (soluble in water)	6,6	6,6	-	6,6	5	5	7,6	5
OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) (oxide of potassium) Soluble dans l'eau (soluble in water)	7	14	-	10	9	20	15	12
OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) Total (oxide of magnesium)	-	-	-	3	3	4	3	3
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃) Total (sulphurous anhydride)	32	28	-	16	14	28	18	12

Les engrais « CLUB » ont une efficacité immédiate et soutenue pendant environ 4 à 6 mois. L'urée formaldéhyde est résistante au lessivage.
 Les engrais « CLUB » sont d'un emploi facile avec une granulométrie au choix (micro : 0,5-1,2 mm / mini : 1-3 mm / standard : 2-5 mm)

*« CLUB » fertilizers give an immediate efficiency which is maintained for about 4 to 6 months. Formaldehyde urea is resistant to rain.
 « CLUB » fertilizers are easy to use with a choice of particle sizes (micro : 0.5 - 1.2 mm / mini : 1 - 3 mm / standard : 2 - 5 mm)*