



	DÉNOMINATION DU TYPE	N-P-K	AZOTE (N) TOTAL	AZOTE ORGANIQUE	AZOTE NITRIQUE	AZOTE AMMONIACAL	AZOTE URÉIQUE	AZOTE DE L'URÉE FORMALDÉHYDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE ET DANS L'EAU (P205)	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS L'EAU	OXYDE DE POTASSIUM SOLUBLE DANS L'EAU (K2O)	OXYDE DE MAGNÉSIMUM (MGO) TOTAL	OXYDE DE MAGNÉSIMUM SOLUBLE DANS L'EAU	TRIOXYDE DE SOUFRE	BORE	CUIVRE (EDTA)	FER (DTPA)	MANGANÈSE (EDA)	MOLYBDÈNE	ZINC (EDTA)	SULFATE DE FER	MATÈRE ORGANIQUE	ACÉTAMPRIDE	N° D'AGRÉATION	
ENGRAIS LIQUIDES																									
	ENGRAIS PLANTES VERTES ET D'INTÉRIEUR PUMP SPRAY	m	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS PLANTES DE BALCON ET TERRASSE PUMP SPRAY	m	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5			3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS UNIVERSEL	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS PLANTES D'INTÉRIEUR	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS PLANTES FLEURIES ET GÉRANIUMS	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5			3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS POUR BUIS	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS CACTÉES, BONSAÏS ET PLANTES GRASSES	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5			3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS ORCHIDÉES	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5			3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS PLANTES MÉDITER- RANÉENNES ET AGRUMES	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
	ENGRAIS HORTENSIA, RHODODENDRON ET AZALÉE	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5			3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
	SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS UNIVERSEL	j	3,5-0-5		3,5						5														
	SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS TOMATES ET HERBES AROMATIQUES	j	3-2-5		3					2	5														
ENGRAIS GRANULÉS																									
	BÂTONNETS NUTRITIFS ORCHIDÉES	d	10,5 10,8 10,2	10,5		3,5	1	6	10,8		10,2					0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
	BÂTONNETS NUTRITIFS PLANTES VERTES	d	10-7-9	10		3,1	0,9	6	7	7	9	2	2			0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
	BÂTONNETS NUTRITIFS PLANTES À FLEURS	d	10,5 10,8 10,2	10,5		3,5	1	6	10,8		10,2					0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
	DUO-STICK	e	10-7-9	10,3		3	1	6,2	7,3	3,6	9,6	2	2										4	9678G/B	
	OSMOCOTE ENGRAIS TOUTES PLANTES DE JARDIN	b	17-9-11	17		7,7	9,3		9	6,5	11	2	1,3			0,01	0,025	0,22	0,03	0,01	0,008				
	OSMOCOTE ENGRAIS PLANTES VERTES	b	14-9-11	14		6	8		9	6,7	11	2	1,3			0,015	0,04	0,35	0,05	0,015	0,012				
	ENGRAIS JARDIN UNIVERSEL (VERT)	a	10-5-7	10		7	3		5	4,5	7	3	3	26											
	GRANULÉ VERT	i	12-8-18	12		1,3	10,4	0,3	8	7,3	18		3	22	0,03	0,05	0,2	0,05	0,01	0,04					
	ENGRAIS 8-8-12+(3) ASEF	h	8-8-12	8		3,5	4,5		8	7,2	12	3	13												
	ENGRAIS ROSIERS	a	12-3-5	12	1,5	4	6,5		3	2	5	3	25												
	ENGRAIS BUIS ET CONIFÈRES	a	12-3-5	12	1,5	4	6,5		3	2	5	3	25												
	ENGRAIS HORTENSIAS	a	10-3-5	10	1,5	3	5,5		3	2	5	3	31				2	0,5							
	ENGRAIS GÉRANIUMS, SOLUBLE DANS L'EAU	a	18-6-12	18		9,9	8,1		6	6	12	2			0,006	0,006	0,04	0,02	0,001	0,006					
ENGRAIS GAZON																									
	ENGRAIS GAZON ALL-IN-ONE	k	10-4-8+(3)	10	4	2,5	3,5			4	7,4	3											1	34	

DÉNOMINATION DU TYPE

- a) Engrais NPK contenant du magnésium
- b) Engrais NPK contenant du magnésium et des oligo-éléments
- c) Engrais composé NPK contenant des oligo-éléments, des acides humiques et fulviques. Dérogation EM062.HA
- d) Engrais NPK contenant de l'urée formaldéhyde et des oligo-éléments
- e) Engrais NPK contenant d'urée formaldéhyde
- f) Mélange des oligo-éléments
- g) Engrais NPK+(MgO)
- i) Engrais NPK+(MgO) avec oligo-éléments
- j) Vinasse
- k) Engrais composé organo-minéral NPK avec fer
- l) Engrais composé organo-minéral NPK
- m) Engrais composé NPK avec des oligo-éléments

	DÉNOMINATION DU TYPE	N-P-K	AZOTE TOTAL	AZOTE ORGANIQUE TOTAL	AZOTE ORGANIQUE PROVENANT DE	MATIÈRES ORGANIQUES	MATIÈRES ORGANIQUES PROV-ENANT DE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS LES ACIDES MINÉRAUX	OXYDE DE POTASSIUM SOLUBLE DANS L'EAU	OXYDE DE MAGNÉSIUM (MGO) TOTAL	OXYDE DE MAGNÉSIUM SOLUBLE DANS LES ACIDES MINÉRAUX	VALEUR NEUTRALISANTE	CONTIENT DES SOUS-PRODUITS ANIMAUX CATÉGORIE
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS POTAGER	a	5-3-7	5	5	1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	6	1,5			3
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS DE JARDIN UNIVERSEL	b	6-3-3	6	6	1,5	40	1,5	3		2,7	6			3
GUANO DEL PERU	a	14-4-3	14	14	7,9,1,6	70	7,9,1,6	4		3				
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS POUR FRUITS	a	5-3-7	5	5	1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	6	1,5			
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS POUR ROSIERS	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS POUR RHODO, HORTENSIA ET AZALÉE	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN ENGRAIS POUR BUIS ET HAIES	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN ALGUES MARINES FOSSILES D'ORIGINE COCCOLITES	e										5		50	
SUBSTRAL NATUREN FUMIER SÉCHÉ DE VACHES ET DE POULES	g					50	3,8							
SUBSTRAL NATUREN BÂTONNETS NUTRITIFS LÉGUMES ET HERBES AROMATIQUES	a	6-6-9	6	6	14,15	70	14,6,15	5	6	9				

MATIÈRES PREMIÈRES

- 1 Farine de plumes
- 2 Farine de tourteaux oléagineux
- 3 Fumier de poules desséché
- 5 Vinsasse
- 6 Poudre d'os
- 7 Desséché
- 8 Fumier séché de vaches
- 9 Guano
- 10 Sous-produit de la Production de betterave sucrière
- 11 Farine de viande et d'os
- 12 Algues organiques séchées
- 13 Pulpes de raisins séchées
- 14 Poudre de cornes
- 15 Farine d'arêtes de poisson

DÉNOMINATION DU TYPE

- a) Engrais composé organo-minéral NPK
- b) Engrais composé organo-minéral NPK contenant du magnésium
- c) Engrais composé organo-minéral NP
- d) Mélange d'engrais organiques azotés NP
- e) Engrais calcaire - carbonate de calcium et de magnésium
- f) Vinsasse
- g) Amendement organique du sol

	DÉNOMINATION DU TYPE	N-P-K	AZOTE TOTAL	AZOTE NITRIQUE	AZOTE AMMONIACAL	AZOTE URÉIQUE	AZOTE URÉE FORMALDÉHYDE	AZOTE ORGANIQUE	AZOTE ORGANIQUE PROVENANT DE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS L'EAU ET LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS L'EAU	OXYDE DE POTASSIUM SOLUBLE DANS L'EAU	OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL	VALEUR NEUTRALISANTE	2,4-D / DICAMBA	MCPA / MECOPROP-P	SULFATE DE FER ANHYDRE (Fe)	MATIÈRES ORGANIQUES	MATIÈRES ORGANIQUES PROVENANT DE	N° D'AGRÉATION
GREENMAX ENGRAIS GAZON	d	16-0-5	16		8,6	7,4					5						2			
ANTI-MOUSSE + ENGRAIS GAZON	c	14-0-5	14		10,9	3,1					5						6			7741G/B
TRIOFERT*	a	10-3-6	10			5		5	1,5,2,3,4	3	6	3					2	40	4,2,1,5,3	
ENGRAIS GAZON ECONOMIC	b	6-5-8	6	0,5	0,5	1,5		3,4	1,2,3,4	5	8	2					0,5	35	4,2,1,3	
BIOFERT PLUS	a	6-5-8	6		0,5	3,7		1,7		3	18	2					0,5			
CHAUX	e									5	>90%	5	50							

*contient des sous-produits animaux catégorie 2.

MATIÈRES PREMIÈRES

- a) Engrais organique composé NPK+(MgO) avec fer (Fe)
- b) Engrais composé NPK contenant du magnésium NPK+(MgO)+(CaO), de calcium et de fer (Fe).
- c) Engrais composé NK
- d) Engrais composé NK avec fer (Fe)
- e) Engrais calcaire - carbonate de calcium et de magnésium

MATIÈRES PREMIÈRES

- 1 Farine de plumes
- 2 Farine de tourteaux oléagineux
- 3 Fumier de poules desséché
- 4 Cosses de cacao
- 5 Poudre d'os

NOM DE PRODUIT	À BASE DE	MATIÈRE SÈCHE	MATIÈRES ORGANIQUES	ZONE DE PH (EAU)	CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE (EC) +/- S/CM	ENGRAIS NPK + (MGO) 14-10-13+(2) AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS KG/M ³	ENGRAIS NP 24+12 (KG/M ³)	ENGRAIS COMPOSÉ ENROBÉ NPK 14-7-9	ENGRAIS COMPOSÉ ORGANIQUE NP 8-4 EN KG/M ³	CONTIENT DES SOUS-PRODUITS ANIMAL CAT.
SUBSTRAL TERREAU PREMIUM OSMOCOTE	litière de tourbe, tourbe horticoles, compost vert, fibres de bois extrudées, compost d'écorces d'arbres résineux, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	5,9-6,5	650	0,15	0,8	1		
SUBSTRAL TERREAU POUR PLANTES FLEURIÉES & GÉRANIUMS	litière de tourbe, compost vert, fibres de bois extrudées, tourbe horticoles, compost d'écorces d'arbres résineux, limon, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium, d'engrais et répartiteur d'humidité	35	20	6,2-6,8	700	0,2	1	0,6		
SUBSTRAL TERREAU POUR HORTENSIA, RHODODENDRON & AZALÉE	litière de tourbe, litière de feuillus et d'arbres résineux, fibres de bois extrudées, compost d'écorces d'arbres résineux, compost vert et d'engrais	35	20	3,5-5	300				1	3
SUBSTRAL TERREAU SEMIS ET BOUTURAGES	tourbe horticoles, litière de tourbe, perlite, sable, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	30	20	5,0-6,5	300	0,75				
SUBSTRAL TERREAU POUR PLANTES MÉDITERRANÉES & AGRUMES	litière de tourbe, compost vert, fibres de bois extrudées, tourbe horticoles, compost d'écorces d'arbres résineux, sable, la lave, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	6,1-7,2	700				2	3
SUBSTRAL TERREAU PLANTATIONS	compost vert, litière de tourbe, fibres de bois extrudées, compost d'écorces d'arbres résineux, litière de feuillus et d'arbres résineux, sable, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL NATUREN TERREAU UNIVERSEL	compost vert, litière de tourbe, fibres de bois extrudées, compost d'écorces d'arbres résineux, litière de feuillus et d'arbres résineux, sable, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL NATUREN TERREAU POTAGER	compost vert, fibres de bois extrudées, litière de tourbe, compost d'écorces d'arbres résineux, tourbe horticoles, litière de feuillus et d'arbres résineux, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL TERREAU PLANTES D'INTÉRIEUR ET PALMIERS	tourbe horticoles, litière de tourbe, compost vert, fibres de bois extrudées, compost d'écorces d'arbres résineux, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	35	20	5,2-6,8	550	0,15	0,5	0,7		
SUBSTRAL TERREAU ORCHIDÉES	écorce, tourbe horticoles, dérivés de coco, d'engrais à base de calcium et/ou magnésium et d'engrais	30	16	5,2-6,8	220	0,6				
SUBSTRAL TERREAU CACTÉES ET BONSAIS	litière de tourbe, tourbe horticoles, sable, engrais à base de calcium et/ou de magnésium et engrais	35	15	5,9-6,5	150	0,32				
SUBSTRAL NATUREN AME-ND-EMENT DU SOL POTAGER ET JARDIN	compost vert, compost d'écorces d'arbres résineux, fibre de bois extrudée, litière de tourbe, tourbe horticoles		20							
SUBSTRAL TERREAU UNIVERSEL	tourbe horticoles, litière de tourbe, compost d'écorces d'arbres résineux, compost vert, fibres de bois extrudées, des engrais à base de calcium et/ou magnésium et des engrais	35	20	6-7,5	750				1	3
SUBSTRAL NATUREN AME-ND-EMENT DU SOL GAZON	litière de tourbe, compost vert, compost d'écorces d'arbres résineux, dérivé de noix de coco, sable et des engrais à base de calcium et/ou magnésium		20							



DÉNOMINATION DU TYPE	N-P-K	AZOTE TOTAL	AZOTE NITRIQUE	AZOTE AMMONIACALE	AZOTE URÉIQUE	AZOTE DE L'URÉE FORMALDÉHYDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE ET DANS L'EAU	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE SOLUBLE DANS L'EAU	OXIDE DE POTASSIUM SOLUBLE DANS L'EAU	OXIDE DE MAGNÉSIUM TOTAL	OXIDE DE MAGNÉSIUM SOLUBLE DANS L'EAU	CUIVRE (EDTA)	FER (DTPA)	MANGANÈSE (EDTA)	MOLYBDÈNE	ZINC (EDTA)	SULFATE DE FER ANHYDRE	CARBETAMIDE	N° D'AGRÉATION
KB SUPERGREEN	a	14-0-5	14	10,9	3,1				5								6		76246/B

DÉNOMINATION DU TYPE

a) Engrais composé NK

NOM DE PRODUIT	À BASE DE	MATIÈRE SÈCHE	MATIÈRES ORGANIQUES	ZONE DE PH (EAU)	CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE (EC) +/- S/CM	ENGRAIS NPK + (MGO) 14-10-13+(2) AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS KG/M ³	ENGRAIS NP 24+12 (KG/M ³)	ENGRAIS COMPOSÉ ENROBÉ NPK 14-7-9	ENGRAIS COMPOSÉ ORGANIQUE NP 8-4 EN KG/M ³	CONTIENT DES SOUS-PRODUITS ANIMAL CAT.
KB TERREAU UNIVERSEL	litière de tourbe, tourbe horticoles, compost d'écorces d'arbres résineux, compost vert, fibre de bois extrudée, engrais à base de calcium et/ou de magnésium et engrais	35	20	6,1-7,5	600	0,4	1			
KB TERREAU PLANTES FLEURIÉES ET GÉRANIUMS	litière de tourbe, tourbe horticoles, compost d'écorces d'arbres résineux, compost vert, fibre de bois extrudée, engrais à base de calcium et/ou de magnésium et engrais	35	20	6,1-7,5	600	0,4	1			

RÉSUMÉ CLASSEMENTS CLP DES PRODUITS

NOM DU PRODUIT	PICTO	MENTION DE DANGER
EVERGREEN ANTI-MOUSSE ET ENGRAIS GAZON		H319
SUBSTRAL DUO-STICK		H410
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT		H410
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT SPRAY		H412
SUBSTRAL NATUREN FOURMIS		H412
SUBSTRAL NATUREN STOP MAUVAISES HERBES		H319
KB SUPERGREEN ENGRAIS GAZON ET ANTI-MOUSSE		H319
KB MULTISECT		H411
KB FONGYS ULTRA		H411
KB ROSECLEAR		H319, H411
KB HERBATAK		H319
KB HOME DEFENSE RATS & SOURIS GRAINS		H373
KB HOME DEFENSE SOURIS PÂTE		H410
KB HOME DEFENSE RATS & SOURIS PÂTE		H373
KB HOME DEFENSE AEROSOL CONTRE DES INSECTES RAMPANTS		H229, H410, H222
KB HOME DEFENSE AEROSOL CONTRE DES INSECTES VOLANTS		H229, H410, H222
KB HOME DEFENSE SOL CONTRE DES FOURMIS		H410, H222, H229
KB HOME DEFENSE FOURMIS BOÎTE-APPÂT F		H410
KB FOURMIS PRÊT À L'EMPLOI		H410
ROUNDUP PID CONCENTRATE		H319

- H229: Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une grave irritation oculaire.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H222: Aérosol extrêmement inflammable.
H332: Nocif par inhalation.
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée