



APERÇU DES STATISTIQUES SUR LES ENGRAIS **UGANDA** 2018 - 2022

Édition 2023

Ouganda

Aperçu

1. Production
2. Importation
3. Origines
4. Analyse des importations de NPK
5. Exportation
6. Consommation apparente
7. Résumé

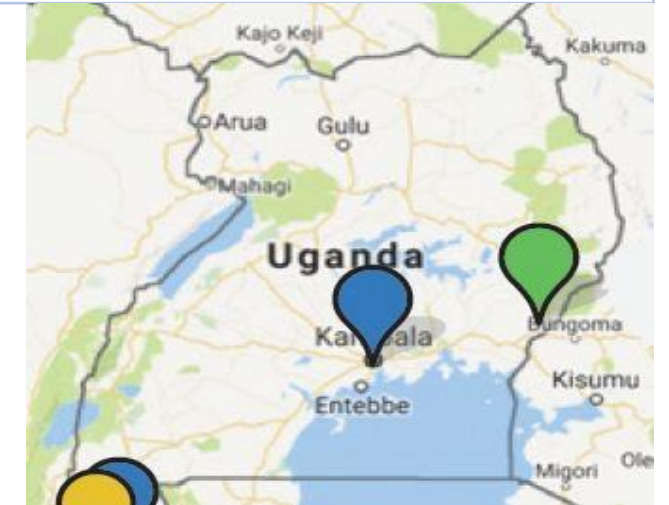
Informations générales

- Aperçu des statistiques sur les engrais en Ouganda de 2018 à 2022 et avec les données de 2023 de janvier à mai.
- L'accent est mis sur 2022, et chaque analyse est basée sur les produits dont les quantités sont les plus élevées.
- Données commerciales officielles obtenues auprès de l'Autorité fiscale de l'Ouganda par l'intermédiaire du ministère de l'agriculture, de l'industrie animale et de la pêche (MAAIF).
- Validé par le groupe de travail technique sur les engrais.
- 2022 données validées du 19^{au} 20 juillet 2023.

Commentaires

- Il n'y a pas de production primaire d'engrais minéraux en Ouganda.
- Le pays a mis en place une installation de production d'engrais organiques connue sous le nom de Sukulu Organic Plant, située à l'est de Tororo, près de la frontière entre l'Ouganda et le Kenya. Cette usine est opérationnelle depuis 2018. Cependant, il n'y a pas eu de production significative jusqu'à présent.
- Grainpulse Limited a investi dans une usine de mélange qui produit diverses formulations NPK pour les agriculteurs ougandais depuis la même année, 2018.

Usines d'engrais en Ouganda



Importation d'engrais

OUGANDA

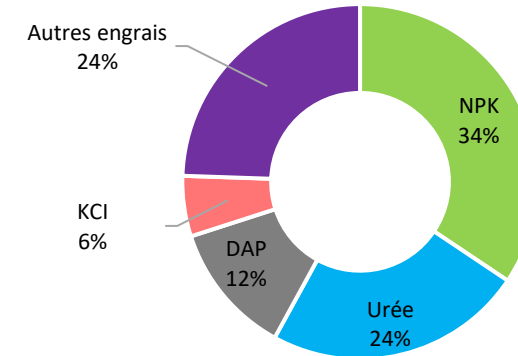
Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
3105200000	NPK	64,543	47,220	64,442	52,409	23,086	16,305
3102100000	Urée	16,256	15,313	12,543	14,447	15,831	11,565
3105300000	DAP	4,452	6,570	3,279	7,710	8,099	2,565
3104200000	KCI	4,701	3,223	1,740	3,176	3,696	3,051
	Autres engrais	10,169	15,723	14,625	18,311	16,418	5,674
Total (t)		100,120	88,048	96,629	96,053	67,130	39,161

2023* données jusqu'à mai

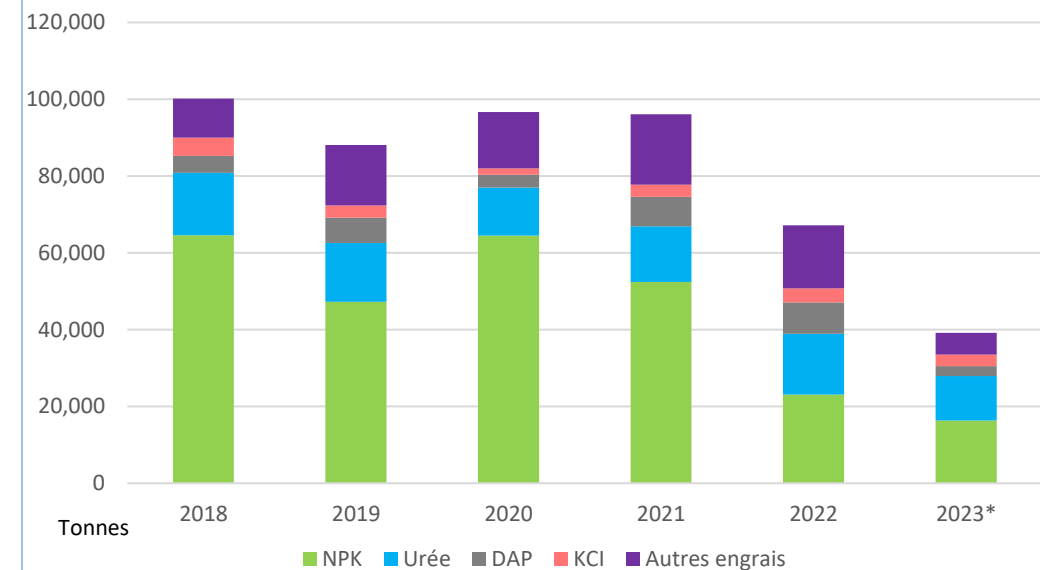
Commentaires

- Les principaux engrais importés en Ouganda sont diverses qualités de NPK et d'urée.
- Les importations officielles d'engrais en Ouganda ont fluctué au fil des ans. Le pic des importations d'engrais depuis 2010 a été observé en 2018, avec un total d'environ 100 120 tonnes.
- Les importations d'engrais sont restées stables entre 2020 et 2021, avec une baisse marginale d'environ 0,6 %. Toutefois, une baisse considérable a été observée entre 2021 et 2022, les importations ayant diminué d'environ 30 %.
- Un programme de subvention des engrais soutient les agriculteurs ougandais depuis 2016. Le programme a toutefois pris fin lors de la saison 1 de 2022, ce qui a affecté les importations de 2022.
- Entre janvier et mai 2023, environ 39 161 tonnes d'engrais ont été importées en Ouganda.

LES 4 PRINCIPAUX ENGRAIS IMPORTÉS EN 2022



IMPORTATIONS D'ENGRAIS EN OUGANDA PAR ANNEE



Importation mensuelle d'engrais

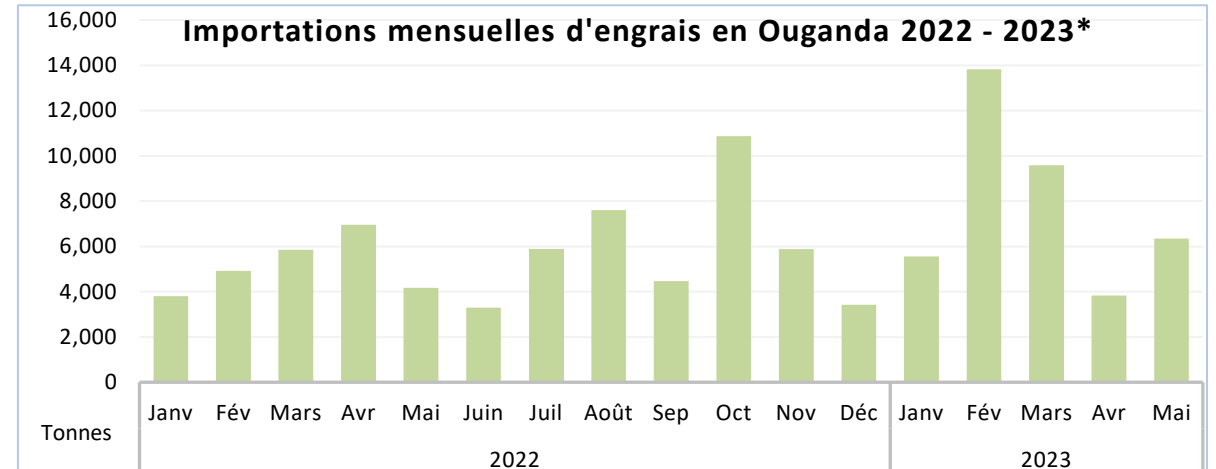
OUGANDA

Trimestre	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
T1	29,537	21,055	24,947	25,577	14,570	28,972
T2	24,964	28,533	20,420	20,721	14,426	10,189
T3	19,597	22,720	34,261	27,108	17,964	-
T4	26,023	15,740	17,002	22,646	20,170	-
Total (t)	100,120	88,048	96,629	96,053	67,130	39,161

2023* données jusqu'à mai

Commentaires

- En Ouganda, la période de plantation initiale (saison 1) commence de janvier à juin, la plantation débutant principalement en mars. La saison suivante (Saison 2) s'étend de juillet à décembre, la plantation débutant principalement en août.
- Au cours de l'année 2022, les importations ont culminé au quatrième trimestre, le mois d'octobre ayant enregistré 10 871 tonnes.



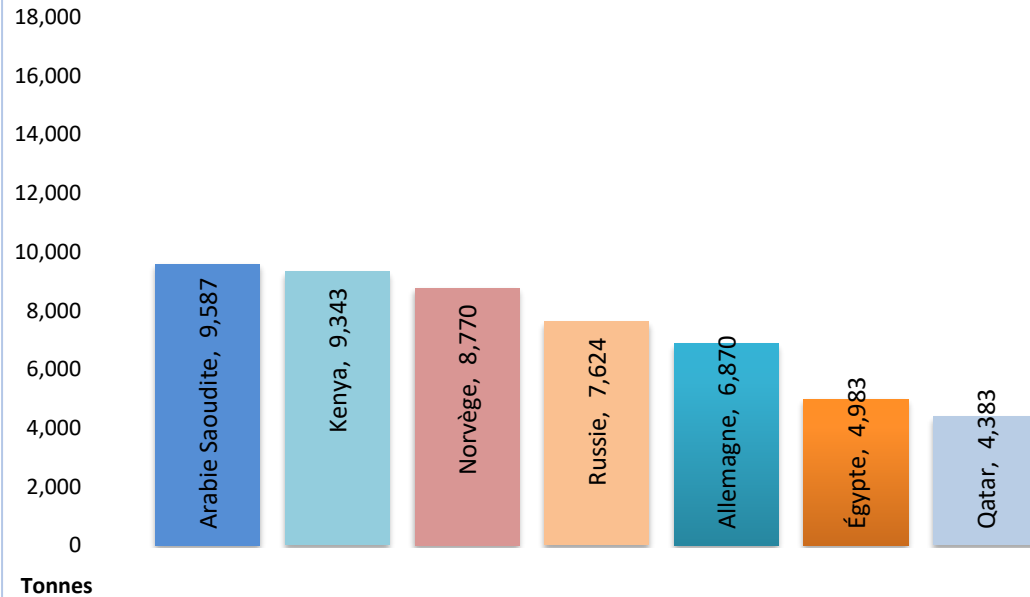
Calendrier des cultures

SAISON	CULTURES	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
Grande saison (longues pluies)	Haricots (sud/principal)		◆	◆	◆	◆							
	Haricots (Sud/Seconde)									◆	◆	◆	
	Manioc (Nord)				◆	◆	◆	◆					
	Maïs & Millet (Sud/Seconde)									◆	◆	◆	
	Maïs (Nord)				◆	◆	◆	◆					
	Maïs (sud/principal)		◆	◆	◆	◆							
	Millet (Nord)				◆	◆	◆	◆					
	Millet (sud/principal)		◆	◆	◆	◆							
	Patate douce (Nord)				◆	◆	◆						
	Période de soudure	Haricots, maïs, manioc, mil					◆	◆					

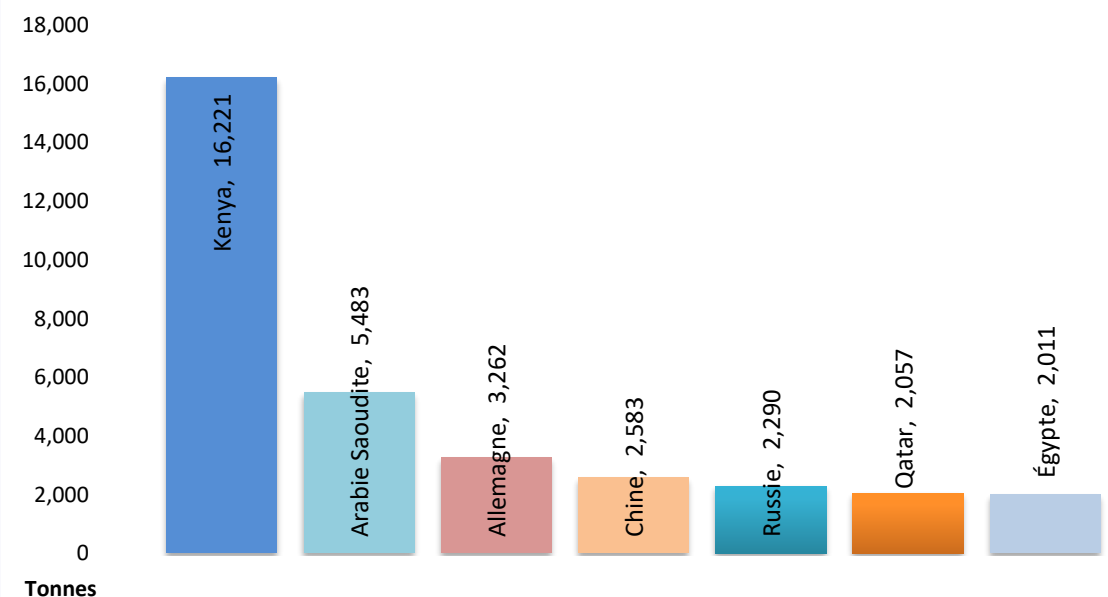
Clé: ◆ Demande maximale d'engrais Semis Croissance Récolte

Source : FAO/SMIAR, Demande maximale : AfriqueEngrais

TOP 8 DES PAYS D'ORIGINE EN 2022



TOP 8 DES PAYS D'ORIGINE EN 2023 (Jan - Mai)



Commentaires

- En 2022, 36 % du NPK était importé de Norvège, 17 % du Kenya, 15 % de Russie, 9 % des Émirats arabes unis et les 23 % restants d'autres pays.
- En ce qui concerne les importations d'urée, 27 % provenaient du Qatar, 26 % d'Arabie Saoudite, 25 % de Russie, 9 % d'Égypte et les 11 % restants d'autres pays.
- Entre janvier et mai 2023, 66 % du NPK a été importé du Kenya, 14 % de Russie et les 20 % restants d'autres pays.
- 46 % de l'urée a été importée d'Arabie saoudite, 22 % du Kenya, 16 % du Qatar et les 16 % restants d'autres pays.

Analyse des importations de NPK

UGANDA

Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
3105200000	Total NPK	64,543	47,220	64,442	52,409	23,086	16,305
3105510000	Total NP	5	38	52	0	0	22
3105700000	Total NK	60	1,373	1,633	2,015	1,394	28
3105600000	Total PK	295	229	152	313	123	53
Total (t)		64,902	48,860	66,279	54,738	24,603	16,408

2023* données jusqu'à mai

Importation de NPK, NP, PK et NK	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	Principales cultures
NPK	52,051	32,688	47,637	41,829	14,663	12,128	
NPK 17-17-17	1,864	4,578	3,595	4,311	2,605	1,732	Café, riz, canne à sucre
NPK 10-6-24 + TE	5,423	2,119	3,981	1,968	1,454	-	Le coton
NPK 25-5-5 + 5S	1,098	2,994	2,343	58	1,513	1,061	Le thé
NPK 22-6-12 + 3S + TE	2,045	1,803	544	952	183	200	Thé, café
Autres	2,421	4,679	8,178	5,620	4,186	1,287	
Total (t)	64,902	48,860	66,279	54,738	24,603	16,408	

Commentaires

- Les principales entreprises d'engrais importent des NPK finis de différentes qualités pour les vendre directement aux agriculteurs. Les NPK sont utilisés comme engrais de base.
- La principale qualité de NPK utilisée dans le pays est le NPK 17-17-17. Une grande partie des "NPK" que l'on ne peut pas distinguer comprend également du NPK 17-17-17.

Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
3105200000	NPK	56	61	72	1,879	72	125
3102100000	Urée	67			16		20
	Autres engrais	14	375	261	557	119	19
Total (t)		137	436	333	2,452	190	164

Commentaires

- Les exportations officielles d'engrais de l'Ouganda vers l'Ouganda voisin, le Sud-Soudan et la République démocratique du Congo sont minimales.
- Si des exportations transfrontalières non officielles peuvent avoir lieu avec les pays voisins, il n'existe pas d'estimations ou de chiffres permettant de les quantifier.

Consommation apparente d'engrais

UGANDA

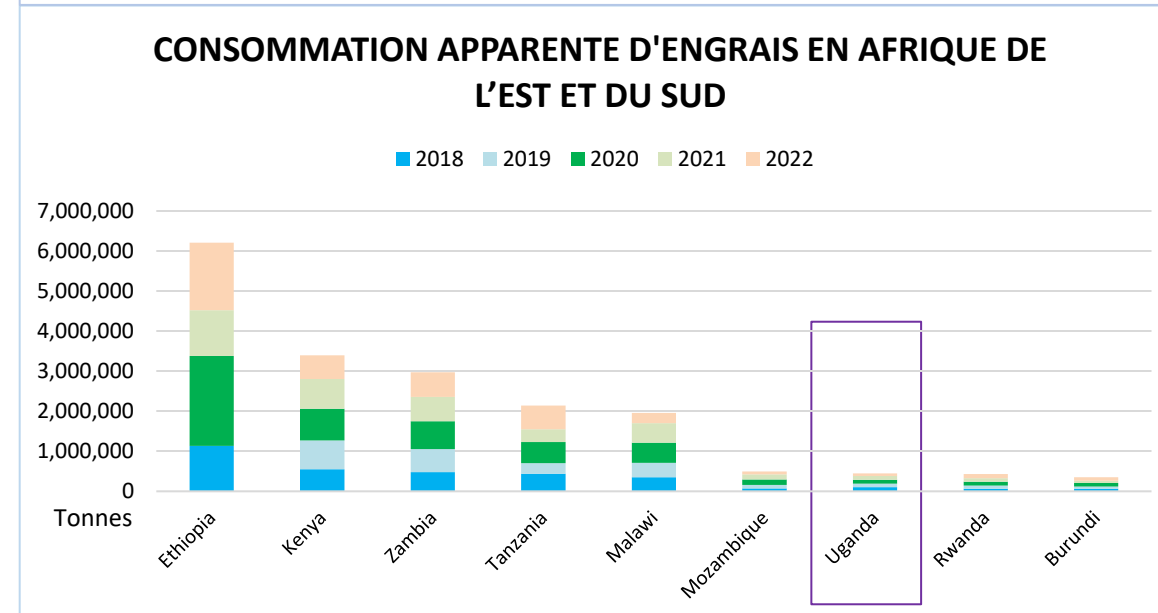
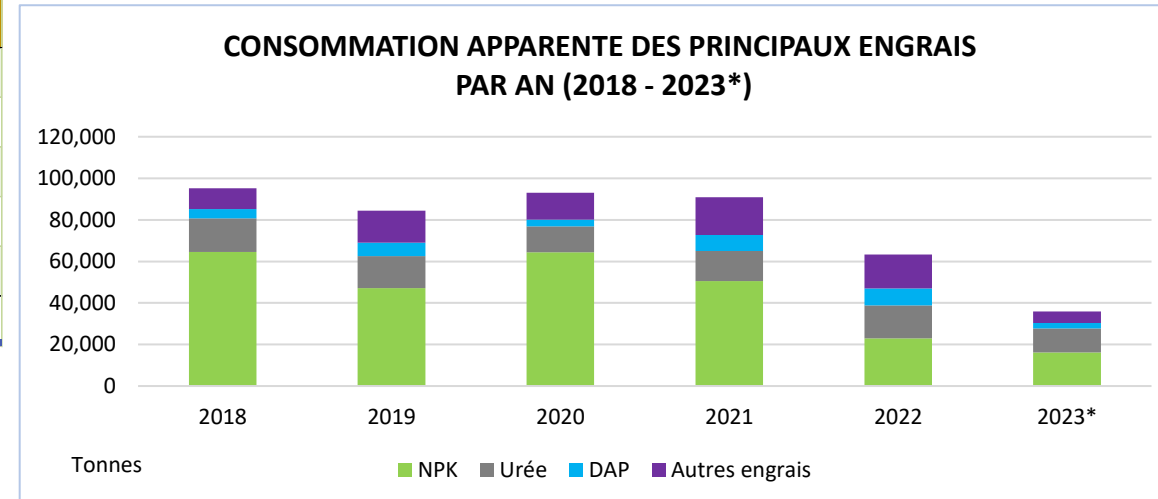
Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
3105200000	NPK	64,487	47,160	64,370	50,530	23,015	16,180
3102100000	Urée	16,190	15,313	12,543	14,431	15,831	11,544
3105300000	DAP	4,452	6,563	3,248	7,710	8,099	2,565
3104200000	KCI	4,701	3,223	3,248	3,176	3,696	3,051
	Autres engrais	10,154	15,354	12,935	18,231	16,299	5,663
Total (t)		99,983	87,613	96,344	94,078	66,940	39,004

2023* données jusqu'à mai

Commentaires

- Comme pour les importations d'engrais, la consommation apparente en 2022 a diminué de 29 %, passant de 94 078 tonnes en 2021 à 66 940 tonnes en 2022.
- La fin du programme de subvention des engrais et le coût élevé des engrais sur le marché mondial ont affecté les importations d'engrais, ce qui a eu une incidence sur la consommation apparente.

NB : Consommation apparente = Production + Importations - Exportations - Utilisation de produits non fertilisants



- Les caractéristiques du programme de subvention des engrais en Ouganda sont les suivantes :
 - ✓ En 2016, le projet de développement des clusters agricoles (ACDP) a été lancé avec le soutien de la Banque mondiale.
 - ✓ L'un des principaux objectifs du programme était de soutenir les petits exploitants agricoles en leur offrant des intrants agricoles subventionnés, notamment des engrais et des semences.
 - ✓ La distribution d'engrais subventionnés dans le cadre du programme a débuté en 2018.
 - ✓ Le gouvernement prend en charge 67 %, 50 % et 33 % du coût des engrais pour les agriculteurs au cours des trois saisons de plantation.
 - ✓ Grâce au programme ACDP, le taux d'application d'engrais est passé d'environ 1,8 kg/ha à 2,6 kg/ha.
 - ✓ Cependant, après la saison 1 de 2022, il n'y a pas eu d'autres distributions d'engrais dans le cadre du PDCA, et le projet devrait se terminer en septembre 2023.

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2018

UGANDA

Code HS	Produit	Production	Importations totale	Utilisation indu	Exportatio	Importations d'engr	Consommation apparente 2
3105200000	NPK		64,543		56	64,543	64,487
3102100000	Urée		16,256		67	16,256	16,190
3104200000	Muriate de potasse		4,701			4,701	4,701
3105300000	Phosphate diammonique		4,452			4,452	4,452
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		2,094			2,094	2,094
9999999990	Biostimulants		1,191			1,191	1,191
3104300000	Sulfate de potasse		1,118			1,118	1,118
3101000000	Engrais organique		1,072		10	1,072	1,062
3102900000	Autres engrais azotés		1,014		1	1,014	1,012
3102600000	Nitrate de calcium		838			838	838
2510000000	Roche phosphatée		615			615	615
3102210000	Sulfate d'ammonium		607		1	607	606
2834210000	Nitrate de potassium		490			490	490
3103900000	Autres engrais phosphatés		313			313	313
3105600000	Composé PK		295			295	295
3103101000	Superphosphate triple		262			262	262
2834292000	Nitrate de magnésium		145			145	145
3105700000	Composé NK		60			60	60
3105400000	Phosphate monoammonique		50		2	50	47
3105510000	Autre composé NP		5			5	5
3104900000	Autres engrais potassiques		0			0	0
3102300000	Nitrate d'ammonium		387	387		-	-
3102500000	Nitrate de sodium		14	14		-	-
Grand Total (t)		-	100,521	401	137	100,120	99,983

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2019

UGANDA

Code HS	Produit	Production	Total des import	Utilisation indust	Exportatio	Importations d'engr	Consommation apparente 2019
3105200000	NPK		47,220		61	47,220	47,160
3102100000	Urée		15,313			15,313	15,313
3105300000	Phosphate de diammonium		6,570		7	6,570	6,563
9999999990	Biostimulants		3,449			3,449	3,449
3104200000	Muriate de potasse		3,223			3,223	3,223
3101000000	Engrais organique		2,843		4	2,843	2,838
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		2,228			2,228	2,228
3105700000	Composé NK		1,373			1,373	1,373
3102600000	Nitrate de calcium		1,657		336	1,657	1,321
3104300000	Sulfate de potasse		743			743	743
3102900000	Autres engrais azotés		736			736	736
3103101000	Superphosphate triple		621			621	621
3103900000	Autres engrais phosphatés		540		28	540	512
2834210000	Nitrate de potassium		508			508	508
2510000000	Roche phosphatée		339			339	339
3105600000	Composé PK		229			229	229
2834292000	Nitrate de magnésium		173			173	173
3102210000	Sulfate d'ammonium		166			166	166
3105400000	Phosphate monoammonique		80			80	80
3105510000	Autre composé NP		38			38	38
3104900000	Autres engrais potassiques		0			0	0
3102300000	Nitrate d'ammonium		2,116	2,116		-	-
3102500000	Nitrate de sodium		60	60		-	-
Grand Total (t)		-	90,225	2,176	436	88,048	87,613

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2020 OUGANDA

Code HS	Produit	Production	Total des import	Usage industriel	Exportatio	Importations d'engr	Consommation Apparente 202
3105200000	NPK		64,442		72	64,442	64,370
3102100000	Urée		12,543			12,543	12,543
9999999990	Renforteurs		3,652			3,652	3,652
3105300000	Phosphate diammonique		3,279		32	3,279	3,248
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		2,660			2,660	2,660
3104300000	Sulfate de potasse		2,346			2,346	2,346
3104200000	Muriate de potasse		1,740			1,740	1,740
3105700000	Composé NK		1,633			1,633	1,633
3102600000	Nitrate de calcium		1,245		0	1,245	1,245
2834210000	Nitrate de potassium		613			613	613
3101000000	Engrais organique		712		101	712	611
3102900000	Autres engrais azotés		628		80	628	548
3102210000	Sulfate d'ammonium		382			382	382
3103101000	Superphosphate triple		303			303	303
2834292000	Nitrate de magnésium		187			187	187
3105600000	Composé PK		152			152	152
3105510000	Autre composé NP		52			52	52
3105400000	Phosphate monoammonique		36			36	36
3104900000	Autres engrais potassiques		24			24	24
3102300000	Nitrate d'ammonium		5,249	5,249		-	-
3102500000	Nitrate de sodium		351	351		-	-
3103900000	Autres engrais à base de phosphate				47	-	(47)
Grand Total (t)		-	102,229	5,599	333	96,629	96,344

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2021

UGANDA

Code HS	Produit	Production	Total des import:	Utilisation indust	Exportatio	Importations d'engr:	Consommation Apparente 2021
3105200000	NPK		52,409		1,879	52,409	50,530
3102100000	Urée		14,447		16	14,447	14,431
3105300000	Phosphate de diammonium		7,710			7,710	7,710
3101000000	Engrais organique		6,564		4	6,564	6,560
3104200000	Muriate de potasse		3,176			3,176	3,176
9999999990	Biostimulants		2,116			2,116	2,116
3105700000	Composé NK		2,015			2,015	2,015
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		1,547			1,547	1,547
3102600000	Nitrate de calcium		1,439			1,439	1,439
3102900000	Autres engrais azotés		1,132		61	1,132	1,071
3102210000	Sulfate d'ammonium		932			932	932
2834210000	Nitrate de potassium		814			814	814
3104300000	Sulfate de potasse		693			693	693
2834292000	Nitrate de magnésium		483			483	483
3105600000	Composé PK		313			313	313
3103101000	Superphosphate triple		135			135	135
3105400000	Phosphate monoammonique		101		1	101	100
2510000000	Roche phosphatée		10			10	10
3104900000	Autres engrais potassiques		0			0	0
3105510000	Autres composés NP		0			0	0
3102500000	Nitrate de sodium		105	105		-	-
3102300000	Nitrate d'ammonium		5,161	5,161		-	-
3103900000	Autres engrais phosphatés		15		493	15	(478)
Grand Total (t)		-	101,319	5,266	2,453	96,053	94,078

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2022 OUGANDA

HS code	Produit	Production	Total des import	Utilisation indust	Exportatio	Importations d'engr	Consommation apparente 2022
3105200000	NPK		23,086		72	23,086	23,015
3102100000	Urée		15,831			15,831	15,831
3105300000	Phosphate diammonique		8,099			8,099	8,099
3104200000	Muriate de potasse		3,696			3,696	3,696
9999999990	Biostimulants		2,785			2,785	2,785
3102900000	Autres engrais azotés		2,612		87	2,612	2,525
2510000000	Roche phosphatée		2,496			2,496	2,496
3101000000	Engrais organique		2,128		3	2,128	2,124
3105700000	Composé NK		1,394			1,394	1,394
3102600000	Nitrate de calcium		1,395		2	1,395	1,392
3104300000	Sulfate de potasse		1,015			1,015	1,015
2834210000	Nitrate de potassium		625			625	625
3102210000	Sulfate d'ammonium		578			578	578
3104900000	Autres engrais potassiques		400			400	400
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		399			399	399
3103900000	Autres engrais phosphatés		330		26	330	304
3105600000	Composé PK		123			123	123
2834292000	Nitrate de magnésium		107			107	107
3105400000	Phosphate monoammonique		31			31	31
3105510000	Autre composé NP		0			0	0
3102300000	Nitrate d'ammonium		6,954	6,954		-	-
3102500000	Nitrate de sodium		108	108		-	-
Grand Total (t)		-	74,192	7,062	190	67,130	66,940

RÉSUMÉ STATISTIQUE DES ENGRAIS EN 2023 (janvier-mai) OUGANDA

Code HS	Produit	Production	Total des import	Utilisation indust	Exportatio	Importations d'engr	Consommation apparente 2023
3105200000	NPK		16,305		125	16,305	16,180
3102100000	Urée		11,565		20	11,565	11,544
3104200000	Muriate de potasse		3,051			3,051	3,051
3105300000	Phosphate diammonique		2,565			2,565	2,565
3102400000	Nitrate de calcium et d'ammonium		1,672			1,672	1,672
3102900000	Autre azote		1,150			1,150	1,150
2510000000	Roche phosphatée		1,069			1,069	1,069
3102210000	Sulfate d'ammonium		532			532	532
9999999990	Biostimulants		492			492	492
3101000000	Engrais organique		223		10	223	213
3102600000	Nitrate de calcium		168		1	168	168
2834210000	Nitrate de potassium		156			156	156
3103900000	Autres phosphates		60			60	60
3105600000	Composé PK		53			53	53
3105700000	Composé NK		28			28	28
3105400000	Phosphate monoammonique		25			25	25
3104300000	Sulfate de potasse		24			24	24
3105510000	Autres composés NP		22			22	22
3104900000	Autres engrais potassiques				8		(8)
3102300000	Nitrate d'ammonium		3,125	3,125			-
3102500000	Nitrate de sodium		157	157			-
Grand Total (t)		-	42,442	3,282	164	39,161	38,997

Participants au groupe de travail 2023

UGANDA



Liste des participants au groupe de travail 2023

UGANDA

Noms	Institutions	Pays	Email
Robinson Lufafa	MoA	Ouganda	lufafarobin@yahoo.co.uk
Mediatrice Nduwamungu	MoA	Burundi	mnduwamungu2014@gmail.com
Joan Mutamba	RAB	Rwanda	joan.mutamba@rab.gov.rw
Beatrice Rwegoshora	NBS	Tanzanie	beatrice.rwegoshora@nbs.go.tz
Jillahoma Mussa	CountryStat	Tanzanie	jillahoma.wemmao@nbs.go.tz
Alphonse Mwiru	MoA	Tanzanie	alphonse.haisu@kilimo.go.tz
Franks Kamhabwa	Minjingu	Tanzanie	extsales@minjingumines.com
Mselem Zuberi Seleiman	TFRA	Tanzanie	mselem.selemani@tfra.go.tz
Hussein Salum	TFRA	Tanzanie	hussein.salum@tfra.go.tz
Jaisun Tanks	Staco Agrochem Ltd	Tanzanie	j.tank@staco.co.tz
Naishorun Laiser	ETG	Tanzanie	fert.helpdesktz@etgworld.com
Edward Faida	TFC Ltd	Tanzanie	edward.faida@fertilizer.ac.tz
Rhoda Mwita	DRTC company	Tanzanie	rhoda.mwita@gmail.com
Brijesh Barot	Premium Agro	Tanzanie	sales@premiumagro.co.tz
Salome Pastory	Taifa Fertilizers Ltd	Tanzanie	salomepastory4@gmail.com
Edwin Oseko	MoA Kenya	Kenya	osekonomics@gmail.com
Fred Gyasi	IFDC	Ghana	fgyasi@ifdc.org
Viola Kenduiywo	IFDC	Kenya	vkenduiywo@ifdc.org
Doris Jepkorir	IFDC	Kenya	djepkorir@ifdc.org
Clement Boateng	IFDC	Ghana	cdonkor-boateng@ifdc.org
Lydia Mutua	IFDC	Kenya	lmutua@ifdc.org

L'initiative **AfricaFertilizer** est la première source de statistiques et d'informations sur les engrais en Afrique.

AfricaFertilizer vise à fournir des données et des informations claires, pertinentes et opportunes sur le marché des engrais dans la région de l'Afrique subsaharienne, à soutenir la mise en œuvre des politiques et des réglementations continentales, régionales et nationales en matière d'agriculture et plus particulièrement d'engrais, et à promouvoir la croissance et le développement de marchés compétitifs, au profit des secteurs public et privé et des parties prenantes du secteur des engrais au niveau mondial.



Africafertilizer



@AfricFertilizer



AfricaFertilizer

Liens

[Site web d'AfricaFertilizer](#)

[Page pays de l'Ouganda](#)