	jama eleg	
4	(C)	
	-	
	) L	res)
9	Cam	-
	( Total	٦
		î

NDZ DÌNG BÓN GÓC	000000000000000000000000000000000000000
1.PHÂN BÓN HÓA HỌC DÙNG CHO BÓN GỐC	10 holy - Water mark
2.PHÂN TƯỚI GỐC ( TƯỚI NHỎ GIỌT, TƯỚI BÉT, TƯỚI VÒI PHUN, TƯỚI RÃNH) 3.PHÂN HỮU CƠ ĐÂM ĐẶC	2
4.DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG PHÂN BÓN TRUNG VI LƯỢNG	3
I. DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM PHÂN BÓN NPK TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM	4
A. CÔNG TY PHÂN ĐẠM VÀ HÓA CHẤT HÀ BẮC	4
B.CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT CẦN THƠ	5
I.NPK CÒ BAY CHUYÊN DÙNG CÂY CÀ PHÊ	5
2.NPK CÒ BAY CHUYÊN DÙNG CHO CÂY LÚA	5
3.NPK CHUYÊN RAU- CÛ	6
4.HỮU CƠ CÒ BAY	6
5.NPK CÒ BAY ĐẶC CHỦNG	7
C.CÔNG TY PHÂN BÌNH ĐIỀN	7
D.NPK MẶT TRỜI MỚI ( CÔNG TY VTNN BÌNH ĐỊNH)	.8
E.DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG URE XANH TIẾT KIỆM ĐẠMĐẠM	.8
F.DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM PHÂN BÓN JARA	8
G.CÔNG TY PHÂN BÓN BACONCO	9
H.CÔNG TY SUPE PHỐT PHÁT VÀ HÓA CHẤT LÂM THAO	9
I.CÔNG TY CÓ PHẦN PHÂN LÂN NINH BÌNH	10
J.CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN LÂN NUNG CHẢY VĂN ĐIỂNĐIỀN	10
K.VI SINH CẢI TẠO ĐẤT	П
L.PHÂN VÔI – VÔI CANXI- VÔI ĐÁ CUC	11
M.DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG PHÂN BÓN S.A	11

## DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM PHÂN BÓN NHẬP KHẨU

## NPK DÙNG BÓN GỐC

STT	SẨN PHẨM	XUÁT		QUY CÁCH
	I. PHÂN B	ÓN HÓA HỌ	PHÂN BÓN HÓA HỌC DÙNG CHO BÓN GỐC	ÓN GO
NPK VU				
_	NPK 19.16.8+3S	Nga	50KG/Bao	
	25+0·0+0×	NA.		
2	NPK 19.16.8+3S	Nga	25KG/Bao	
ယ	NPK 19.16.8+IE	Nga	50KG/Bao	
4	NPK 19.16.8+TE	Nga	25KG/Bao	0
5	NPK 20.10.10+TE	Nga	50KG/Bao	10
6	NPK 20.10.10+TE	Nga	25KG/Bao	a0
7	NPK 16.16.8+13S (Jordan)	Do Thái	50KG/Bao	a0
NPK Vu 2	1 2 MA S.CO. 30	- 24C		
-	15.15.15	Nga	50KG/Bao	10
2	NPK 19.9.19+TE	Nga	50KG/Bao	10
ယ	NPK 19.9.19+TE	Nga	25Kg/Bao	0
4	NPK 18.6.18+TE	Nga	50KG/Bao	O
S	NPK 13.9.16+E	Bí	50KG/Bao	0
6	NPK 15.5.20 + TE( Hat xanh)	Bi	50KG/Bao	O
7	NPK 15.5.20 ( Nitriphostage) Tim Đức	CHLB Đức	50KG/Bao	10
00	Canxibor Vàng	Bi	50KG/Bao	0



S		2		-	Ш		7	6	5	4	သ	2	_	Π.		15	2	14		13		12		11		10	R	9	
Hữu Cơ 4.3.3(Đại Bàng) 4.3.3+TE+68%OM	Chất hữu cơ: 65%+8%N+3%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +3%K <sub>2</sub> O +1%MgO+9%CaO	Hữu cơ 833 (Bướm Đỏ)	4-3-3 +TE+68%HC+68%OM	Hữu cơ 433 (Bướm Xanh)	I. PHÂN HỮU CƠ ĐẬM ĐẶC	13%N+46%K <sub>2</sub> O	KNO <sub>3</sub>	12-8-24+9CaO+2MgO+TE(Fertisol Calcium)	12-8-24+10CaO+TE (Fertisol Calcium)	10-40-10+TE(Fertisol Phosphorus)	12-12-36+TE(Fertisol Potasium)	28-14-14+TE(Fertisol Nitrogen)	20-20-20+TE (Fertisol Balance)	PHÂN TƯỚI GÓC ( TƯỚI NHỎ GIỘT, TƯỚI BET, TƯỚI VOI PHUN, TƯỚI RANH)	N: 18%min; P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> : 46% min. Độ âm: 2% Max	D.A.P 18-46-0	N: 18%min; P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> : 46% min. Độ âm: 2% Max	D.A.P 18-46-0	27% Ca +4Mg	CaMg 25kg	27% Ca + 4 Mg	CaMg 50kg	30% Kali + 10% Mg +17% S	Kali Sõi 25Kg (Pentenkali)	30% K <sub>2</sub> 0 +10% MgO+17% S	Kali Sői 50Kg (Pentenkali)	15.5%N+19%Ca	Canxibor Trăng	15.5%N+19%Ca+0.3%B
Bi		Bi		Bi			Nga	Italia	Italia	Italia	Italia	Italia	Italia	TUOI BET,		Nga		Australia		Bi		Bi		Bi		Bi		Bi	
25KG/Bao		25KG/Bao		25KG/Bao			25KG/Bao							, TUOI VOI PHUN, TO		50KG/Bao		1 50KG/Bao		25KG/Bao		50KG/Bao	28841 IV-1 - X	25KG/Bao		50KG/Bao		50KG/Bao	
Dạng Viên		Dạng Viên		Dạng Viên			Đa dụng cho các loại cây trong							UOI RANH)		Đa dụng cho các loại cây trông		Đa dụng cho các loại cây trong		Đa dụng cho các loại cây trông		Đa dụng cho các loại cây trong		Đa dụng cho các loại cây trong		Da dụng cho các loại cây trông		Đa dụng cho các loại cây trông	

19		18		17	16	15		14		13		12			11		10		9		8	7	6	5	4	w	2	1	IV.
Kali Liên Xô(Dạng bột)  K <sub>2</sub> O 61%	K <sub>2</sub> O 61%	Kali Canada (Dang hat)	K <sub>2</sub> O 61% (+ - 1)	Kali Canada (Dạng bột)	D.A.P Nac	D.A.P vic 1846.0	Purity: 99.9%min	Lưu huỳnh	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .5H <sub>2</sub> O	Borat	MnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	Mangan Sulphat	Mg.9.8%min; S:12.9%min	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O 99.5%min	Manhê (Magnsium Sulphate hepta)	CuSO <sub>4</sub> -5H <sub>2</sub> O	Dông (Copper Sulphate Pentahydrate)	ZnSO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O 98%min	Kem (ZinC Sunphate)	FeSO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O 97%min	Sat (Ferrous Sulphate Heptahydrate)	Kali SunPhat màu trắng (Dạng bột)	CaMg	CaMg	Kali sõi	Kali sõi	Canxium nitrate (Trăng)	Canxium nitrate bor (Vàng)	DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG PHÂN BÓN TRUNG VI LƯỢNG
Nega	N. C.	Canada		Canada	Nga	Philipin	Loan	Đai	2	Mỹ	Loan	Đai T	7	Loan	Đai	Loan	Đài	Loan	Đài	Loan	Dal L aan	Phap	Ві	В.	В1	В1	D B1	2 B1	BÓN TRUNC
								5	5	25KG/Ba0	OCT CID	23NU/Dao	nsVC/Ran		23KU/Bao	OSTYC/Dec	25KG/Ba0	ACTY C ID	25KG/Bao		23NO/Da0	OSVG/Ran	23KG/Ba0	SUKG/Bao	25KG/Bao	SUNU/Dau	COVC (Dag		SVILUÓNG

I.	DANH MUC CAC SAN PHAM PHAM BON NEW THE DUAL HOA CH	AN BON NEW 12	AT DOM! HOA CHAI	TATE INCAPA
STT	SĂN PHẨM	QUY CÁCH	KIEU BAO	GHI CHU
3		ĐÓNG GÓI		
	Đạm Phú Mỹ	50Kg/Bao	Bao màu trắng	Đa dụng cho các loại cây trồng
	N: 46.3% min; Biuret 1%max; Độ âm:			,
	0.4%max		,	
2	Kali Phú Mỹ MOP loại miễng	50Kg/Bao	Bao màu trăng	Da dụng cho các loại cây trong
	61%(+- 1%)N; Độ ẩm<5%			
ω	Kali Phú Mỹ	50Kg/Bao	Bao màu trắng, Dạng	Đa dụng cho các loại cây trong
	61%(+- 1%)N; Độ ẩm<5%		bột	
4	D.A.P Phú Mỹ	50Kg/Bao	Bao màu trăng	Đa dụng cho các loại cây trong
	18%N + 46%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; Độ ẩm 1.8%			
5	NPK Phú Mỹ 16.16.8+ 13S+ TE	50Kg/Bao	Bao màu vàng	Thích hợp cho các loại cây trong
	16%N + 16%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 8%K <sub>2</sub> O +13%S			
6	NPK Phú Mỹ 15.15.15	50Kg/Bao	Bao màu vàng	Thích hợp để bón thúc, giup cay
	$15\%N + 15\%P + 15\%K_2O$			cúng cáp, ra hoa nhiều và đặt ti lệ đầu trái cao
7	NPK Phú Mỹ 16.7.17+ Bo+ TE	50Kg/Bao	Bao màu vàng	Thích hợp cho giai đoạn tạo trái,
	$16\%N + 7\%P_2O_5 + 17\%K_2O$			chông rụng trai, đặc biệt là cho cây cà phê.
∞	NPK 27.6.6 +46S	50Kg/Bao	Bao màu vàng	Sử dụng cho cây chè, cà phê.
	27%N+6%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 6% K <sub>2</sub> O+ 6%S			

## A. CÔNG TY PHÂN ĐẠM VÀ HÓA CHẤT HÀ BẮC

TTS	SÁN PHÂM	QUY CÁCH	KIÊU BAO	GHI CHU
		ĐÓNG GÓI		
-	Urea Đạm Hà Bắc	50K/Bao	Bao màu trắng	Đa dụng cho các loại cây trông
	N>46.3%, Biuret<10%; Độ âm<0.35%			
2	Ure Xanh N46TE	25Kg/Bao	Bao màu xanh, sản	Da dụng cho các loại cây trông

## B. CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT CẦN THƠ

STT	SẨN PHẨM	OIW CLOT	C T WILLIAM	
		ĐÓNG GÓI	NEU BAU	GHI CHU
I.	NPK CO BAY CHUYÊN DÙNG CÂY CÀ PHÊ	ÂY CÀ PHÊ		3
Vu I:	Vụ I: Phục hồi cây nhanh sau thu hoạch			
-	16.16.8 + 13S (HN27A)	50Kg/Bao	Bao sọc phi, hạt phân trắng sữa	Đa dụng chọ các loại cây trồng
2	16.16.8+ 13S (HN78D) 16%N+ 16%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 8%K <sub>2</sub> O+ 13%S	50Kg/Bao	Bao trong	Đa dụng cho các loại cây trồng
ယ	16.16.8+ 13S (Hiend HN76A)	50Kø/Ran	Ran tím Hat nhân vanh	_
	16%N, 16%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 8%K <sub>2</sub> O, 13%S,	Sorre Bridge	Dao mii, 11ât bhan xann	Da dụng cho các loại cây trồng
	2%(CaO+ MgO), 0,01%Zn, 0,02%Bo			
4	20.12.8+ TE			
S	22.10.5 Cò Xanh			
6	16.16.8+ 13S ( Hiend HN81)			
Vụ III:	Vụ II: Nuôi trái chắc hạt			
_	NPK 17.3.20 Hiend (HN20A)	50Kg/Bao	Bao trong,	Chuyên dùng cho cây cả phê mùa
			Hạt màu nâu đỏ	mua
2	NPK 17.5.18+ Bo+ Zn (TE)	50Kg/Bao	Bao vàng cam, Hạt phân nâu đỏ	Dùng cho cây cà phê, hồ tiêu, Han chế rung trái
u	NPK 16.8.16 + 12S (HN75)	50Kg/Bao	Bao trong,	Tan nhanh. Chuyên dùng cho cây
4	NW 10 5 17 22		Hạt màu nâu	cà phê, mùa mưa
4	NPK 19.5.17+ TE			I - 7
II.	NPK CÒ BAY CHUYÊN DÙNG CHO CÂY LÚA	O CÂY LÚA		
_	NPK Hiend lúa xanh 22.15.5 (HNO <sub>3</sub> )	50Kg/Bao	Bao tráng màng màu	Có trung vị Iromg
	22% Đạm, (N), 15% Lân(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 5% Kali(K <sub>2</sub> O), 5%S, 2%MgO, 0.05%Zn			Bón thúc lần 1, 2

ω	2	_	_			c	× ·	7	6	5			4			5	w				2			_	Ш			2
Hữu cơ Rau 35%	Hữu cơ Cà Phê 35%	Hữu cơ Đa dụng 21%	IV. HỮU CƠ CÓ BAY	0.02%B+ 0.01%Zn	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 20%5K <sub>2</sub> O+ 1%S+ 2%MgO+	15%N(6.5%NO <sub>3</sub> +8.5%NH <sub>4</sub> )+ 5%	NPK( Phân tím) 15.5.20	NPK 20.20.15 + TE Hiend	NPK 20.20.15 TR36A	NPK 7.7.14	6%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	30%N(13.5%NO <sub>3</sub> +16.5% NH <sub>4</sub> )+	NPK 30.6.0	2%MgO+ 100ppmZn+ 500ppmB <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14%K <sub>2</sub> O+ 8.8%S+ 1.1%CaO+	$7\%N(1.3\%NO_3+5.7NH_4)+7\%P_2O_5+$	NPK 7.7.14+ B	500ppmZn+ 500ppmB	3%5K <sub>2</sub> O+ 1.5%MgO+ 2%CaO+	15%N+ 5%NO <sub>3</sub> +10%NH <sub>4</sub> +9% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +	NPK 15.9.13Hiend	4%(CaO+ MgO), 0,01%Zn, 0,02%Bo	15%N, 9%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 13%K <sub>2</sub> O, 7%S,		I. NPK CHUYEN RAU- CU	20%Kali(K <sub>2</sub> O), 5%S, 2%MgO.	17% Đạm, (N), 3% Lân(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),	NPK Hiend lúa vàng 17.3.20 (HNO <sub>2</sub> )
50Kg/Bao	40Kg/Bao	40Kg/Bao			00000	25Kg/Bao	50Kg/Bao	50Kg/Bao	50Kg/Bao	3			50Kg/Bao				50Kg/Bao				25Kg/Bao			50Kg/Bao				50Kg/Bao
					ON THEN			Bao xanh	Bao vang	Des Vières			Bao mau cam				Bao trong		The state of the	phan trang sua	Bao trang dong, mad	Hạt phân xailli	Xann	Bao trang mang man			Valle	Bao tráng màng màu
(8)							St. ging gin maa	Condina dom nitrat				cay ina	cây ran	phân hón phức hơn chuyên dùng			VIIOUS CIIda Cio	Vhông chứa Clo			Cital our carry	Chuyên dìng cây rau	The second secon	Cita) on dang on the	Chuyên dino cây rall		DOIL CLASS CONT 7	Có trung vi lượng, Rón thúc lần 3, 4