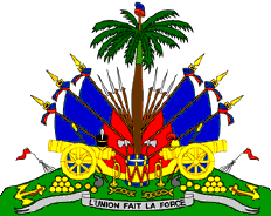
****

**REPUBLIQUE D’HAITI**

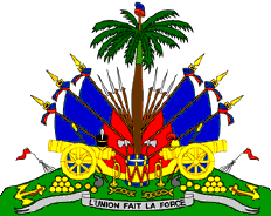
**MINISTERE DE L’AGRICULTURE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU DEVELOPPEMENT RURAL**

**PROJET DE DEVELOPPMENT DE LA PETITE IRRIGATION ET DE L’ACCES AUX MARCHES**

**ACQUISITION D’INTRANTS AGRICOLES**

**Lot 1.- Semences légumineuses et céréalières**

| **Lot 1.1 Semences céréalières (mais et riz)** | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom scientifique** | **Nom commun** | **Spécifications techniques** | **Présentation du produit** | **Quantité** | **Lieu de livraison et de distribution** |
| Zea mays L. | Maïs | * Variété : Chicken Corn (CC2) * Catégorie : commerciale * Taux pouvoir germinatif : min : 85%, * Emballage : En sac neuf de 25 kg, * Semences non OGM * Pureté variétale : minimum 98 % * Pureté physique : minimum 98% * Taux de germination : minimum 80 % (test effectué moins d'un mois avant la livraison) * Taux d'humidité : maximum 13 % | En sac de 50 kg avec impressions indiquant la variété, le taux de germination, le taux d’humidité, le poids, | **7,624.60** kg | **Commune de Grand Goave** :  (Fauché, Diny, Bécharde), Glaise, Barette,  **Commune de Petit Goave** :  (Dlo Piti, Fort-Royal),  **Commune de Petite Rivière de Nippes** :  Charlier, Chanterelle,  **Commune Anse-à-Veau** :  Baconnois. Orouck,  **Commune de Miragoane** :  Dufour, Diablé, Jouvanche.) |
| Oryza sativa | Riz | * Variété : TCS-10 * Cycle végétatif : 120-130 jours, * Humidité : 13% * Réponse à la fertilisation : bonne * Rendement au champ : 6.5-7.5 TM/hectare | En sac de 50 kg | **36741.60 kg** | **Commune de Miragoane** :  4 périmètres de la Plaine d’Abraham, Diableu, Jouvanche  **Commune Anse-à-Veau** :  O’Rouck |
| Sorghum bicolor | Sorgho  (Petit- mil) | * Variété : Améliorée et résistante * Catégorie : commerciale * Taux pouvoir germinatif : min : 85%, * Emballage : En sac neuf de 50 kg, * Semences non OGM * Pureté variétale : minimum 98 % * Pureté physique : minimum 98% * Taux de germination : minimum 80 % (test effectué moins d'un mois avant la livraison) * Taux d'humidité : maximum 13 % | Sac de 50 kg | **4603.5 Kg** | **Commune de Miragoane** : (Dufour, Diableu, Jouvanche)  **Commune de Petite Rivière de Nippes** :  (Charlier, Chanterelle),  **Commune Anse-à-Veau** :  (Baconnois et O’Rouck) |
| **Lot 1.2 Semences légumineuses** | | | | | |
| Phaseolus vulgaris L | Haricot noir | * Variété : DPC40 * Catégorie : commerciale * Taux pouvoir germinatif : min : 85%, * Emballage : En sac neuf de 50 kg, * Semences non OGM * Pureté variétale : minimum 98 % * Pureté physique : minimum 98% * Taux de germination : minimum 80 % (test effectué moins d'un mois avant la livraison) * Taux d'humidité : maximum 13 % | Sac de 50 kg | **27850.5 Kg** | **Commune de Miragoane** : (Clouette, Pascal, Dimizaine, Batradeau) Diableu, Jouvanche, Dufour  **Commune de Petite Rivière de Nippes** : Charlier, Chanterelle, **Commune Anse-à-Veau** : Baconnois et O’Rouck  **Commune de Petit Goave** :  Dlo Piti, Barette et Fort Royal |
| Phaseolus vulgaris | Haricot ROUGE | * Variété : Bona vista ou Jose beta * Catégorie : commerciale * Taux pouvoir germinatif : min : 85%, * Emballage : En sac neuf de 50 kg, * Semences non OGM * Pureté variétale : minimum 98 % * Pureté physique : minimum 98% * Taux de germination : minimum 80 % (test effectué moins d'un mois avant la livraison) * Taux d'humidité : maximum 13 % | Sac de 50 kg | **13405 kg** | **Commune de Grand Goave** :  Fauché, Diny, Bécharde. Glaise |
| Phaseolus lanatus | Pois de souche  (Le Haricot de lima) | * Variété : baseba * Catégorie : commerciale * Pureté variétale : min : 98% * Pureté spécifique : min : 98% * Taux de germination : min : 75% * Teneur en eau maximale : 10% | Sac de 50 kg | **4787.00kg** | **Commune de Petit Goave** :  Dlo Piti, Barette, Fort-Royal,  **Commune de Grand Goave** :  Fauché, Diny, Bécharde. Glaise. |

****

**REPUBLIQUE D’HAITI**

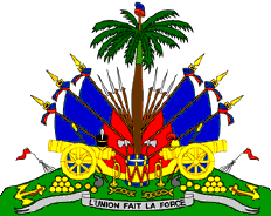
**MINISTERE DE L’AGRICULTURE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU DEVELOPPEMENT RURAL**

**PROJET DE DEVELOPPMENT DE LA PETITE IRRIGATION ET DE L’ACCES AUX MARCHES**

**ACQUISITION D’INTRANTS AGRICOLES**

**Lot II.- Engrais**

| **Type et composition** | **Spécifications techniques** | **Présentation du produit** | **Quantité** | **Lieu de livraison et de distribution** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Engrais complet  20-20-10 | * Teneur en humidité : maximum 3,0% par poids ; * Unités fertilisantes d’azote : (N) à 100% sous forme ammoniacale : minimum 20%. * Nitrate d’ammonium par pourcentage de poids : minimum 20 % ; * Phosphate soluble (P2O5) dans du citrate d’ammonium neutre (par pourcentage de poids) : minimum 20 % ; * Phosphate soluble dans l’eau (P205) par pourcentage de poids : minimum 20% ; * Potasse (K20) soluble dans l’eau par pourcentage de poids : minimum 20 % ; * Taille des particules : 90%des particules passeront par des tamis IS de 4 millimètres et seront retenus par des tamis IS de 2millimétres.Pas plus de 5% seront en dessous de 1millimétres de taille. * Forme granuleuse | Sac de capacité de 100 lb en polypropylène tressé avec doublure intérieure en polypropylène | **70265 Kg** | **Commune de Miragoane** :  Clouette, Pascal, Dimizaine, Batradeau, Jouvanche, Diableu  **Commune Anse-à-Veau** :  O’Rouck. |
| Engrais Urée (46%N) | * Teneur en humidité : maximum 0,5% par poids ; * Azote total en % par poids (sur base sèche) : minimum 46% ; * Taux de Biuret en % par poids : maximum 1% ; * Forme : granulée (1,0-3,3mm, 90% minimum Ou 6-16 tamis tyler, 90% minimum) sèche | Sac de capacité de 100 lb en polypropylène tressé avec doublure intérieure en polypropylène | **28106 Kg** | **Commune de Miragoane** :  Clouette, Pascal, Dimizaine, Batradeau, Jouvanche, Diableu  **Commune Anse-à-Veau** :  O’Rouck. |

****

**REPUBLIQUE D’HAITI**

**MINISTERE DE L’AGRICULTURE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU DEVELOPPEMENT RURAL**

**PROJET DE DEVELOPPMENT DE LA PETITE IRRIGATION ET DE L’ACCES AUX MARCHES**

**ACQUISITION D’INTRANTS AGRICOLES**

**Lot III – Pesticides (Insecticides et fongicides)**

| **Nom commercial** | **Matière active** | **Concentration m.a** | **Formulation** | **Nuisibles cibles** | **Spectre** | **Quantité nécessaire** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Curacron 500 EC | Prophenophos | 90 % | EC | Les acaricides | Large | **574.44 kg** |
| Dithane M-45 | MANCOZEB | 80 % | WP (Poudre mouillable) | Utilisé contre un large spectre de maladies fongiques, comme le mildiou, la tâche des feuilles, la tavelure, et la rouille | Large | **478.7 Kg** |
| DIAZINON | DIAZINON | 60 % | EC (Concentre émulsionnable) | Insectes du sol, pucerons/ cicadelles, mouche | Effet à long terme | **382.96 kg** |