

PLATINUM MINI

ENGRAIS CE. ENGRAIS GRANULÉ NPK à longue durée avec oligo-éléments et inhibiteur de nitrification (DCD) composé de phosphates ammoniacales, phosphates calciques, sulfate ammoniacal, sulfate calcique, sulfate de magnésium, nitrate potassique, et urée.

Engrais ternaire, contient de l'Azote, Phosphore et Potasse ; obtenus chimiquement ou par mélange sans incorporation de matière organique fertilisante d'origine animal ou végétal.

Contient éléments secondaires Soufre, Magnésium, Manganèse, Zinc et Calcium.

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect : granules de couleur violet

Granulométrie : 25% 0,8-1mm 50% 1-1,5mm 25% 1,5-2mm

À éviter:

Stockage en plein air.

Températures inférieures à 10°

Proximité à sources de chaleur.

Non classifié comme produit dangereux d'accord au règlement CE 1272/2008.

Composition

% Azote (N) total = 12

% Azote (N) ammonia = 7,5

% Azote (N) ureique = 4,5

% Pentoxyde de Phosphore (P_2O_5) soluble en citrate ammoniacale et eau = 8

% Oxyde de Potasse (K_2O) soluble en eau = 18

% Oxyde de Magnésium (MgO) = 2

% Trioxyde de Soufre (SO_3) soluble en eau = 13

% Manganèse total = 0,1

% Zinc total = 0,1

% DCD Dicindamide total = 3

Présentation

Sacs de 10, 25 et 40Kg. Seau de 4Kg. Vrac.

Précautions et recommandations

Garder loin des enfants

Maintenir loin des aliments, boissons et fourrage



	ELABORACIÓN	APROUVE PAR
NOM	Patricia Rivera	Isidoro Alvarez
DATE	16/04/2018	16/04/2018
SIGNATURE		