

Fiche technique du produit

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Date d'édition : 2 Février 2021

Nom du produit : Engrais naturel PK - EcoPlant® (granulométrie 2,5-4 mm)

Eléments fertilisants et paramètres physiques

1	Potassium exprimé en K ₂ O, minimum %	28
2	Phosphore exprimé en P ₂ O ₅ , minimum %	5
3	Magnésium exprimé en MgO, minimum %	8
4	Calcium exprimé en CaO, minimum %	10
5	Soufre exprimé en SO ₃ minimum %	6
6	Oligo-éléments totaux, mg/kg minimum: Fer (Fe)	1000
	Bore (B)	300
	Zinc (Zn)	200
	Cuivre (Cu)	200
	Manganèse (Mn)	60
	Molybdène (Mo)	2,0
	Cobalt (Co)	2,0
7	Taux d'humidité, %	5
8	Taille des granulés, mm	2,5-4
9	Résistance statique des granulés, MPa (kg/cm ²)	0,7 (7)
10	Friabilité, %	100
11	Densité brute, kg/m ³ , minimum	1000
12	pH	10-12

Matières actives principales : NPK 0-5-28

Matières premières : cendres de casques de tournesol, eau

Apparence : granulés (couleur gris brunâtre)

Taux d'usage/application : 200-500 kg/ha recommandés comme engrais de fond selon les cultures

Précautions : éviter le contact avec les yeux, la peau et le système respiratoire

Origine : Région de Kiev, Ukraine

Conservation garantie dans son emballage d'origine : 24 mois depuis la date de production

Certifications :

- la production répond aux exigences des normes ISO 14001:2004 and ISO 9001:2008
- le produit est certifié par Ecocert pour utilisation en Agriculture Biologique selon le règlement (CE) n° 834/2007 & 889/2008 (ref: 159033UA2000n1e)