

C20-2020

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

COMPOST VERT : type 4

Matières premières: Tontes, tailles, élagages, feuilles, branchages, écorces, fruits

Composition:

Matière sèche:	50,00	% de produit brut
Matière organique:	24,00	% de produit brut
Azote total:	0,95	% de produit brut
Azote organique:	0,90	% de produit brut
pH:	8,20	
Potassium total (K ₂ O):	0,80	% de produit brut
Calcium total (CaO)	3,10	% de produit brut

Rapport C/N: 10,0

Dose d'emploi préconisée (grandes cultures):

19 T/ha avec un retour tous les 2 an(s)

Dose maximale d'emploi préconisée (espaces verts, potagers):

Arbres et arbustes: 1 à 1,5 kg de compost (soit 2 à 3 L) à mélanger avec la terre dans le trou de plantation.

Plantes en pots: 1 volume de compost pour 2 volumes de sable ou de terre.

Légumes et fleurs: selon les besoins, 0,5 à 1 kg de compost par m² (soit 1 à 2 L) à mélanger à la terre sur 10 cm de profondeur.

Pelouse: Avant semis, 1 à 2 kg de compost par m² (soit 2 à 4 L) à mélanger à la terre sur environ 15 cm de profondeur. Entretien, 0,5 à 1 kg de compost par m² à étaler au râteau.

Recommandations d'emploi:

Ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage.

Le port de gants est recommandé.

Ne pas dépasser la dose préconisée.

Utilisation préconisée sur sol à pH>6.

Stocker le produit afin d'éviter toute percolation rapide vers les eaux superficielles ou souterraines ou tout ruissellement.

Respecter les distances d'isolement par rapport aux cours d'eau.

Responsable de la mise sur le marché:

SUEZ ORGANIQUE ANNA-COMPOST

Carreau Anna

68 260 KINGERSHEIM

Lot produit:

C20-2020

Masse nette:

Voir le bon de livraison



C20-2020

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT - NFU 44-051

COMPOST MATIERES VEGETALES EN MELANGE (criblage en maille de 20 mm)

Apports moyens à l'hectare à la dose préconisée (grandes cultures):

Dose d'épandage préconisée (T/ha):		19	
Matière sèche:	9,5	T/ha	
Matière organique:	4,56	T/ha	
Azote total:	180,5	kg/ha	
Phosphore total (P2O5):	77	kg/ha	Teneur moy: 0,3 % produit brut
Potassium total (K2O):	152	kg/ha	
Magnésium total (MgO):	87,7	kg/ha	Teneur moy: 0,4 % produit brut

Apports moyens pour 1 tonne de produit brute

Matière organique:	240,0	kg
Azote total:	9,5	kg
Phosphore:	3,5	kg
Potassium:	8,0	kg
Magnésium:	4,6	kg
Calcium:	31,0	kg

Teneurs maximales en éléments inertes:

Films et PSE:	0,00	% de la MS	(valeur limite: < 0,3 %)
Autres plastiques:	0,08	% de la MS	(valeur limite: < 0,8 %)
Verres et métaux:	0,12	% de la MS	(valeur limite: < 2 %)

Teneurs maximales en éléments traces métalliques:

Arsenic:	7,73	mg/kg	(valeur limite: <18 mg/kg MS)
Cadmium:	0,37	mg/kg	(valeur limite: <3 mg/kg MS)
Chrome:	31,00	mg/kg	(valeur limite: <120 mg/kg MS)
Cuivre:	41,50	mg/kg	(valeur limite: <300 mg/kg MS)
Mercur:	0,20	mg/kg	(valeur limite: <2 mg/kg MS)
Nickel:	19,90	mg/kg	(valeur limite: <60 mg/kg MS)
Plomb:	35,70	mg/kg	(valeur limite: <180 mg/kg MS)
Sélénium	<3,2	mg/kg	(valeur limite: <12 mg/kg MS)
Zinc:	186,00	mg/kg	(valeur limite: <600 mg/kg MS)

Teneurs maximales en composés traces organiques:

Benzo(b)fluoranthène:	0,15	mg/kg	(val. limite: <2,5 mg/kg MS)
Benzo(a)pyrène:	<0,05	mg/kg	(val. limite: <1,5 mg/kg MS)
Fluoranthène:	0,32	mg/kg	(val. limite: <4 mg/kg MS)
Somme 7 PCB:	<0,07	mg/kg	(val. limite: <0,8 mg/kg MS)

