

# 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 <sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> 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)

