# ANNEXE 1:

# **FICHE PRODUIT**

# BOUES D'ÉPURATION INDUSTRIELLES SURAUD ROUSSELOT ANGOULEME SAS (16)

# Un amendement organique riche en azote, phosphore et chaux

## Origine et type de produit

Les effluents, issus du process de production des gélatines, sont traités par l'intermédiaire d'une station d'épuration de type biologique en aération prolongée.

#### Mode d'obtention du produit

siccité, soit 3 220 tonnes de MS.

Les boues extraites sont épaissies puis chaulées et déshydratées par l'intermédiaire d'un filtre presse. La production annuelle est de 8 500 tonnes à 35 % de



#### Dose conseillée

Appliquée à la dose conseillée de 23 t/ha, les quantités d'éléments fertilisants sont les suivantes (l'azote constitue l'élément fertilisant limitant) :

Paramètres	Valeur moyenne	Coefficient de	Eléments fertilisants
agronomiques	en kg/t de produit brut*	disponibilité	disponibles en kg/ha
Matière organique (MO)	140	10 %	322
Azote total (NGL)	8,9	25 %	51
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,3	40 %	48
Potasse (K <sub>2</sub> O)	0,2	100 %	5
Magnésium (MgO)	0,9	100 %	20
Calcium (CaO)	75	100 %	1 725

<sup>(\*)</sup> Teneurs moyennes observées dans les échantillons de boues prélevé ${f e}$ s de 2017 à 2020

Teneur en matière sèche 35 %, pH 11 et rapport C/N 8,6



# Eléments traces métalliques

Eléments Traces	Valeurs limites	Teneurs	Fumier	Engrais	Lisiers de
Métalliques	Arrêté du	des boues*	bovin**	phosphaté	porcs**
en mg/kg de MS	01/08/1998			Super 45**	
Cadmium Cd	10	0,3	0,7	48	0,3
Chrome Cr	1 000	24,1	11	230	18
Cuivre Cu	1 000	16,6	28	35	300
Mercure Hg	10	0,11	-	-	-
Nickel Ni	200	20,2	21	-	14
Plomb Pb	800	3,7	10	2,5	12
Zinc Zn	3 000	86,3	150	380	700
Cr + Cu + Ni + Zn	4 000	147,2	210	645	1032

<sup>(\*)</sup> Teneurs moyennes observées dans les échantillons de boues prélevées de 2017 à 2020

# Composés traces organiques

Composés Traces Organiques	Valeurs limites	Teneurs	
en mg/kg de MS	Arrêté du 08/01/1998	Boues biologiques*	
Total des 7 principaux PCB **	0,8	0,049	
Fluoranthène	5	< 0,07	
Benzo(b)fluoranthène	2,5	< 0,07	
Benzo(a)pyrène	2	< 0,07	

<sup>(\*)</sup> Teneurs moyennes observées dans l'échantillon de boues prélevées de 2017 à 2020

# **Modalités pratiques**

Le transport est réalisé par tracteur et benne étanche. Les épandages sont réalisés avec le matériel de la CUMA de Villebois Lavalette.

SEDE Environnement met en place un suivi agronomique destiné à vous conseiller et à suivre l'évolution de la relation sol-plante dans le cadre de l'utilisation des boues.

SEDE Environnement organise pour vous le transport et la livraison.



#### SEDE VEOLIA

### AGENCE NOUVELLE AQUITAINE

50 avenue du Président John Kennedy 87000 LIMOGES 05 55 70 12 90

Vos Contacts

David SAGE, Responsable d'exploitation 06 11 26 68 83 Lauréline DUBRAC, Responsable d'affaires 06 23 12 28 08



<sup>(\*\*)</sup> Source : ADEME

<sup>(\*\*)</sup> PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180