

## FERTILISANTS UTILISABLES EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

VITIFEED AMENDANT		NFU44-051 TYPE I	
Matière organique	65%	Potasse Total (K2O)	1,20%
Matière sèche	86%	Magnésie (MgO)	1%
Azote total (N)	2%	C/N	11
Phosphore total (P2O5)	3%	ISMO	250

VITIFEED VEGETAMINE		NFU 44-051	
Matière organique	60%	Potasse total (K2O)	1,20%
Matière sèche	80%		
Azote total	1,80%	C/N	15
Phospore total (P2O5)	1%	ISMO	440kg

ENGRAIS MINERAUX								
PRODUITS	NH4	NO3	N Uréique	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO
Patenkali 0 / 0 30sk + 10 <b>BIO</b>					30%	10%	42%	
Kieserit granulée <b>BIO</b>						25%	50%	
KALISOP EN 50kg <b>BIO</b>					50%	1,50%	45%	

<b>VITIFEED</b>	<b>4-3-2SK +1MgO</b>	<b>5-3-6SK+1MgO</b>	<b>9-5-0K+1MgO</b>
A base de vigalor, tourteaux végétaux poudre d'os cosses de cacao	<b>BIO</b> TYPE II N 100%	<b>BIO</b> TYPE II N 100%	<b>BIO</b> TYPE II N 100%
Matière organique	61%	67%	70%
Azote total (N)	4	5	9
dont organique	4	5	
dont ammoniacal			
Phosphore soluble eau	3	4	5
Potasse soluble eau (SK)	2	2	0
Oxyde de magnésium (MgO)	1	1	1
C/N	5,5	3,92	4,1

### CHELATES DE FER STAHL

<b>Gamme Stahl</b>	<b>Condit.</b>	<b>Formul.</b>	<b>Entretien Dose/ha</b>	<b>Correction Dose/ha</b>
VITIFER 6% <b>BIO</b>	5kg	WG	25kg	50kg
SOLFER 6% <b>BIO</b>	5kg	WG	25kg	50kg