






## ENGRAIS VERTS NON TRAITÉS & BIOLOGIQUES

CONDITIONNEMENT 10 KG					
Variété		Dose	Utilisation recommandée	Composition	
 <b>ST</b>	<b>BIO &amp; NT</b>	120 kg/ha	Apport de matières organiques et d'azote Reverdissement rapide Travail du sol Culture sous tunnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoine diploïde</li> <li>Vesce</li> <li>Féverole</li> </ul>	40 % 30 % 30 %
 <b>R 30</b>	<b>BIO</b>	40 kg/ha	Fertilité Structure du sol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trèfle d'Alexandrie</li> <li>Sarrasin</li> <li>Lin oléagineux</li> <li>Phacélie</li> </ul>	35 % 35 % 25 % 5 %
 <b>R 40</b>	<b>BIO</b>	15 kg/ha	Implantation très rapide Piégeage de l'azote Décompactage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moutarde blanche</li> <li>Radis oléifère</li> </ul>	70 % 30 %
<b>TG 11</b>	<b>NT</b>	15 kg/ha	Reverdissement rapide Protection contre l'érosion Activité biologique Solution économique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoine diploïde</li> <li>Phacélie</li> <li>Niger</li> <li>Trèfle de Perse</li> </ul>	75 % 12 % 8 % 5 %
<b>TG 13</b>	<b>NT</b>	30 kg/ha	Travail du sol Apport d'azote Lutte contre les nématodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vesce de printemps</li> <li>Avoine rude</li> <li>Radis oléagineux</li> </ul>	50 % 35 % 15 %
<b>R TRADITION 40</b>	<b>NT</b>	15 kg/ha	Piégeage de l'azote Forte biomasse avant la culture d'hiver	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moutarde</li> <li>Radis oléifère</li> <li>Niger</li> </ul>	50 % 40 % 10 %
<b>R TRADITION 41</b>	<b>NT</b>	20 kg/ha	Structure du sol Apport d'azote	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trèfle d'Alexandrie</li> <li>Radis oléifère</li> <li>Trèfle de Perse</li> <li>Phacélie</li> <li>Niger</li> </ul>	30 % 25 % 20 % 15 % 10 %
<b>R TRADITION 43</b>	<b>NT</b>	40 kg/ha	Structure du sol Apport d'azote Lutte contre les nématodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sorgho du Soudan</li> <li>Phacélie</li> <li>Avoine rude</li> <li>Vesce de printemps</li> <li>Trèfle raboteux</li> </ul>	33 % 20 % 20 % 17 % 10 %

