



# N . P . K + MgO + SO<sub>3</sub>

Engrais minéral de mélange (process automatisé de mélange en continu).

- Granulométrie homogène 2-4 mm
- Engrais criblé et tamisé
- Traçabilité

## Matières premières utilisables dans la composition des engrais DRmix

ELEMENT	ORIGINE DE L'ELEMENT
Azote	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urée 46%</li> <li>• Ammonitrate 33,5%</li> <li>• Sulfate d'ammoniaque 21% + 60% SO<sub>3</sub> – Gr.3</li> </ul>
Phosphore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP 18-46 – 93% soluble eau</li> <li>• Super 45 – 93% soluble eau</li> </ul>
Potasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorure de potasse 60%</li> <li>• Sulfate de potasse 50%</li> <li>• Patentkali 30% SK + 10% SMgO</li> <li>• Kornkali 40% K + 6% SMgO</li> </ul>
Magnésie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sulfate de magnésie 25% + 50% SO<sub>3</sub> - 100% soluble eau (Kiésérite)</li> <li>• Oxyde de magnésie 65%</li> </ul>



*Nous consulter pour établir la formule de votre choix*