

**nekafor® 15**

<b>Désignation</b>	<b>nekafor® 15</b> Carbonate de calcium, CaCO <sub>3</sub> Engrais calcaire moulu; Amendement calcaire – haute qualité A conserver au sec	
<b>Producteur</b>	<b>Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal/Suisse</b> Tél. +41 55 646 91 11/Fax +41 55 646 92 66/Internet: www.kfn.ch Renseignements: Marketing und Vertrieb/Tél. +41 55 646 92 16 E-Mail: info@kfn.ch	
<b>Analyse chimique</b>	CaCO <sub>3</sub> (corresp. à env. 37 % Ca)	ca. 92 %
	MgCO <sub>3</sub> (corresp. à env. 0.6 % Mg)	ca. 2 %
	Valeur neutralisante (somme de CaO et MgO)	52.5 %
	CaO	51.5 %
	MgO	1.0 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.1 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.13 %
	SiO <sub>2</sub>	1.35 %
<b>Données physiques</b>	Densité apparente	1.1 g/cm <sup>3</sup>
	Humidité	0.04 %
	Analyse au tamis	
	Résidus	
	Tamis 0.500 mm	0.0 %
	0.125 mm	2.7 %
	Tamis 0.063 mm	20.9 %
<b>Formes de livraison</b>	<b>nekafor® 15</b> <b>nekafor® 15</b> <b>nekafor® 15</b>	en vrac en sacs de 20 kg en Big Bag de 1000 kg
<b>Remarques</b>	<b>Mode d'emploi pour la fertilisation</b>  La mesure de la quantité dépend de les Principes de la fertilisation des cultures agricoles en Suisse (PRIF). L'épandage de la chaux doit se faire avec modération. Une mauvaise utilisation peut nuire à la qualité des plantes et peut mettre en danger les plans d'eau. Le produit ne doit pas être utilisé dans les réserves naturelles, dans les roselières et les landes, dans et sur les haies et les bosquets, sur les eaux de surface et dans la zone S1 des zones de protection des eaux souterraines et dans et sur les forêts.  Élimination: Ramasser les résidus inutilisés à sec et les réutiliser si possible. Les emballages vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.  Les données de la fiche technique, obtenues après maints contrôles, sont des moyennes sans valeur juridiques.  Notre système de management est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22000/FSSC 22000.	