

OCI NUTRAMON




Nitrate d'ammoniaque calcaire 27N (+ 4MgO)

PFC1 C) I) a) i) = Engrais minéral à macronutriments

Azote total (N)		27	%
Azote nitrique		50	%
Azote ammoniacal		50	%
Oxyde de calcium total (CaO)		6	%
Oxyde de calcium total soluble dans l'eau	±	2	%
Oxyde de magnésium total (MgO)		4	%
Oxyde de magnésium total soluble dans l'eau	±	1	%
Eau		0,3	%
Granulométrie			
Fraction	< 2 mm	max.	1 %
	> 2 - 4,75 mm	min.	90 %
Diamètre moyen du grain	3,8 mm	±	0,2
Densité sans tassement		± 1.060	kg/m ³
Empreinte carbone de la production		± 2.8	kg CO ₂ e/kg N

REMARQUES

- OCI se réserve le droit d'apporter entre-temps toute modification dans les propriétés et spécifications des engrais indiqués.
- Davantage de documents (comme par exemple, les fiches de données de sécurité ou l'information sur le stockage et la manipulation) sont disponibles sur www.oci.nl.
- L'empreinte carbone de la production est calculée à l'aide de la méthodologie du Fertilizer Europe's Carbon Footprint Calculator et est vérifiée de manière indépendante par Carbon Trust. Les données publiées consolident les émissions de portée 1+2, sur la base des chiffres de production de 2020.
- Ce produit est soumis au règlement (UE) 2019/1148, toutes les transactions suspectes, les disparitions et les vols doivent être signalés à l'autorité compétente.
-  Conform EU 2019/1009

OCI NITROGEN B.V.

Poststraat 1, 6135 KR Sittard
 P.O. Box 601, 6160 AP Geleen
 The Netherlands
 T +31 46 7020203
info.agro@ocinitrogen.com

All data, suggestions and information given herein is deemed to be accurate and reliable, but is presented without warranty (expressed or implied) whatsoever. OCI Nitrogen B.V. does not accept any liability in connection with this information or use. It is the responsibility of each user to determine whether the information in this document is appropriate/suitable for their particular use, application or processing. Nothing in this document shall be deemed to alter or waive any provision of OCI Nitrogen's General Conditions of Sale or this disclaimer.

01.11.2022

www.oci.nl