

**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

Revision Date: 2025-05-22 (R5)

Dynamon

Engrais azoté avec soufre 24%N + 7%S

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

Azote total (N)			24	%
Azote nitrique			50	%
Azote ammoniacal			50	%
Soufre total (S)			6,5	%
Trioxyde de soufre total (SO ₃)			16	
Oxyde de calcium total (CaO)			12	%
Eau		±	0,3	%
Granulométrie				
Fraction	<2mm	max.	1	%
	>2 - 4,75mm	min.	90	%
Diamètre moyen du grain	3,8mm	±	0,2	
Densité sans tassement		±	1.100 kg/m³	
Empreinte carbone du produit¹			2,27 tonCO ₂ eq/ton-N 0,55 tonCO ₂ eq/ton Dynamon	

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-global.com.
- 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.
- Conforme à la réglementation EU 2019/1009

Toutes les données, suggestions et informations fournies ici sont réputées exactes et fiables, mais sont présentées sans garantie (expresse ou implicite) de quelque nature que ce soit. OCI Nitrogen B.V. décline toute responsabilité concernant ces informations ou leur utilisation. Il est de la responsabilité de chaque utilisateur de déterminer si les informations contenues dans ce document sont appropriées/adaptées à son utilisation, application ou traitement particulier. Rien dans ce document ne sera réputé modifier ou renoncer à toute disposition des conditions générales de vente d'OCI Nitrogen ou de cette clause de non-responsabilité.

¹ L'empreinte carbone du produit est calculée sur une base "cradle to gate" (données d'activité de l'année 2023/2024) conformément à la norme ISO 14067 et a été examinée par un groupe d'experts externes conformément aux exigences de la norme ISO 14044. Plus d'informations sur demande.