

Care Dynamon



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: 2025-02-24 (R1)

Stikstof meststof met Zwavel 24%N + 7%S + Nitrificatieremmer

PFC7: Bemestingsproductenblend PFC1 + PFC5A				
Totaal stikstof (N)			24	%
Nitraatstikstof			50	%
Ammoniumstikstof			50	%
Totaal Zwavel (S)			6,5	%
Totaal Zwaveltrioxide (SO ₃)			16	
Totaal Calciumoxide (CaO)			12	%
Nitrificatieremmer			0,6	%
Op basis van ammoniumstikstof				
Water		±	0,3	%
Zeefanalyse				
Fractie	<2mm	max.	1	%
	>2 - 4,75mm	min.	90	%
Gemiddelde korreldiameter	3,8mm	±	0,2	
Stordichtheid ongetrild		±	1.100 kg/m³	
Product CO₂-voetafdruk¹			2287 kgCO ₂ eq/ton-N 549 kgCO ₂ eq/ton Dynamon Care	

OPMERKINGEN

- OCI behoudt zich het recht voor tussentijdse wijzigingen aan te brengen in de eigenschappen en specificaties van de vermelde producten.
- Overige documentatie (zoals safety data sheets en opslag & handling informatie) kunt u vinden op de website van OCI (www.oci-global.com).
- Dit product is onderworpen aan de Europese verordening (2019/1148), alle verdachte transacties, diefstal of verdwijning dienen te worden gerapporteerd aan de politie of relevante autoriteiten.
- Conforme à la réglementation EU 2019/1009

Alle gegevens, suggesties en informatie die hierin worden verstrekt, worden geacht accuraat en betrouwbaar te zijn, maar worden gepresenteerd zonder enige garantie (expliciet of impliciet). OCI Nitrogen B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid in verband met deze informatie of het gebruik daarvan. Het is de verantwoordelijkheid van elke gebruiker om te bepalen of de informatie in dit document geschikt is voor zijn specifieke gebruik, toepassing of verwerking. Niets in dit document kan worden geacht enige bepaling van de Algemene Verkoopvoorwaarden van OCI Nitrogen of deze disclaimer te wijzigen of daarvan afstand te doen.

¹ De koolstofvoetafdruk van het product is berekend op cradle to gate basis (activiteitsgegevens voor het jaar 2021/2022) volgens ISO 14067 en is beoordeeld door een extern panel van experts volgens de vereisten van ISO 14044. Meer informatie op aanvraag.