



**COMPO**

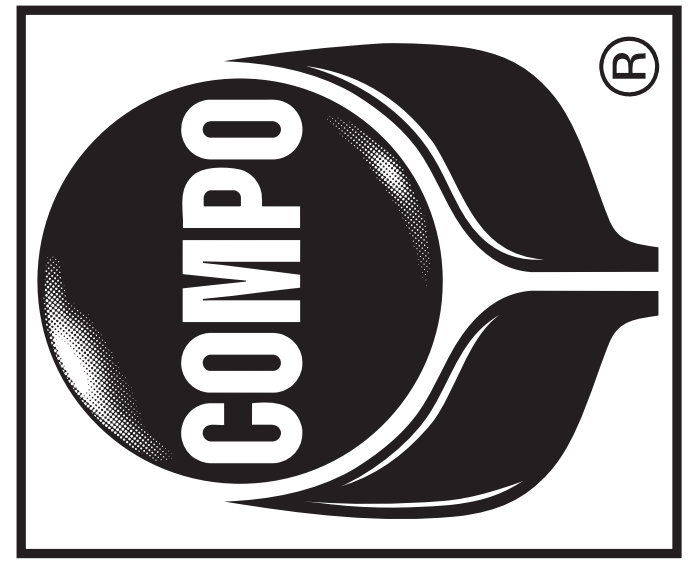


# **NovaTec<sup>®</sup>** **N-Max**

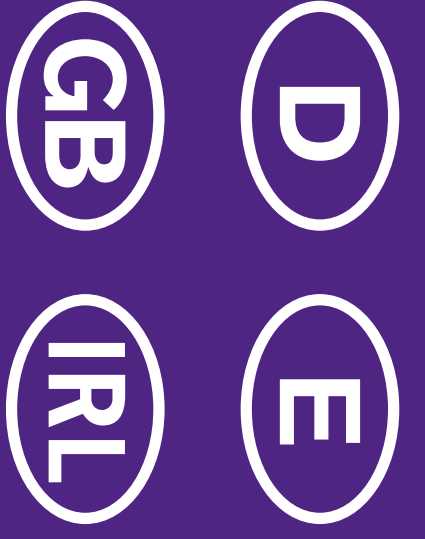


**24-5-5+2+TE**

**NovaTec<sup>®</sup>**  
**N-Max**  
**24-5-5+2+TE**



**NovaTec<sup>®</sup> N-Max**



**E** Fertilizante complejo especial con molécula inhibidora de nitrificación (DMPP) a base de Nitrógeno, Fósforo y Potasio más Magnesio, Azufre y Microelementos  
 El nitrógeno de NovaTec®, al permanecer más tiempo en el suelo, asegura una nutrición continua de sus cultivos y, por tanto, un aumento en la calidad de sus cosechas. Al no perderse por lavado, permite reducir el número de aplicaciones y ser plenamente respetuoso con el medio ambiente. El efecto del inhibidor de nitrificación (DMPP) dura de 4 a 10 semanas dependiendo de las condiciones climáticas y del suelo.

Composición garantizada:

24 % N	Nitrógeno (N) total 11 % Nitrógeno (N) nítrico 13 % Nitrógeno (N) amoniacal
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua 4 % Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
5 % K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) procedente de sulfato soluble en agua
2 % MgO	Óxido de magnesio (MgO) total 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
12 % SO <sub>3</sub>	Anhidrido Sulfúrico 10 % Anhidrido Sulfúrico (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
0,02 % B	Boro total
0,06 % Fe	Hierro total
0,01 % Zn	Zinc total

Pobre en clouro  
 Origen : Comunidad Economica Europea  
 Hecho en : Alemania  
 Distribuido por : COMPO GmbH & Co. KG  
 Gildenstrasse 38  
 D-48157 Münster, Alemania  
 www.compo.com  
 Tel.: +49 (0) 251-32770

Peso Neto: **50 kg**



**D** NPK-Dünger, N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O (+MgO+S) 24-5-5 (+2+5), mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat) und den Spurenelementen Bor (B), Eisen (Fe) und Zink (Zn)  
 Düngemittel mit Nitrifikationshemmstoff zeichnen sich durch besondere Wirkungseigenschaften aus. Durch die verzögerte Nitrifikation (Umwandlung von NH<sub>4</sub>-N zu NO<sub>3</sub>-N) wird die Gefahr der NO<sub>3</sub>-Verlagerung reduziert. Daraus resultiert die Möglichkeit eines früheren Düngungstermins und die Reduktion der N-Aufwandmenge. Die Wirkungsdauer des Nitrifikationshemmstoffs beträgt je nach Klima, Witterung und Boden 4-10 Wochen.

24 % N	Gesamtstickstoff (N) 11 % Nitratstickstoff (NO <sub>3</sub> -N) 13 % Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N)
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 4 % wasserlösliches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
5 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)
2 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)
5 % S	Gesamtschwefel (S) 4 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Bor
0,06 % Fe	Eisen
0,01 % Zn	Zink
0,104 %	DMPP (3,4-Dimethylpyrazolphosphat)

chloridarm  
 Hersteller: COMPO GmbH & Co. KG  
 Gildenstrasse 38  
 D-48157 Münster, Deutschland  
 www.compo.com  
 Tel.: +49 (0) 251-32770

netto: **50 kg**

**GB** **IRL** NPK-fertilizer, N-P-K (+Mg+S) 24-2.2-4.1 (+1.2+5) with nitrification inhibitor (3,4-Dimethylpyrazolphosphate) and trace elements boron (B), iron (Fe) and zinc (Zn)  
 Fertilisers with nitrification inhibitor show special product properties. Nitrification (breakdown of NH<sub>4</sub>-N to NO<sub>3</sub>-N by soil bacteria) is slowed down and the risk of nitrate leaching is reduced. As a result earlier application dates and a reduction of N-application rate are possible. The nitrification inhibitor is active for a period of 4 to 10 weeks, depending on climate, soil and weather conditions.

24 % N	total Nitrogen 11 % nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> -N) 13 % ammonium nitrogen (NH <sub>4</sub> -N)	
2.2 % P	neutral-ammoniumcitrate soluble and water soluble phosphate (P) 1.7 % water soluble phosphate (P)	( 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ( 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
4.1 % K	water soluble potassium	( 5 % K <sub>2</sub> O)
1.2 % Mg	total magnesium 1.0 % water soluble magnesium (Mg)	( 2 % MgO) ( 1.6 % MgO)
5 % S	total sulfur 4.0 % water soluble sulfur (S)	
0.02 % B	Boron	
0.06 % Fe	Iron	
0.01 % Zn	Zinc	
0.104 %	DMPP (3,4-Dimethylpyrazolphosphate)	

low in chlorine  
 Produced by: COMPO GmbH & Co. KG  
 Gildenstrasse 38  
 D-48157 Münster, Germany  
 www.compo.com  
 Tel.: +49 (0) 251-32770

net weight: **50 kg**







® = reg. trademark



**N**ovaTec®  
**N-Max**  
**24-5-5+2+TE**

**24-5-5+2+TE**

<i>Produkt / Product:</i> <b>COMPO NovaTec N-Max 24-5-5, 50 kg, D/E/GB/IRL</b>		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> <b>NTC 24-5-5S+2 Fol 50 WW</b>	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  <b>Wagner Grafik-Design</b>
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> <b>148267</b>	<i>Konterdruck / Inner face printing:</i> <input type="checkbox"/> <i>Schöndruck / Outer face printing:</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Datum der Erstellung / Originationdate:</i> <b>31.07.09</b>
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> <b>FFS-Folie</b>	<i>Barcode / Barcode:</i> <b>EAN 13 SC 6</b>	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> <b>3</b>
<i>Farbangaben / Colour information:</i> PMS 268  Schwarz  Folie Transparent  Weiß 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> <b>4 008398 35617 0</b>	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> <b>390 x 160 x 790</b>	