



COMPO

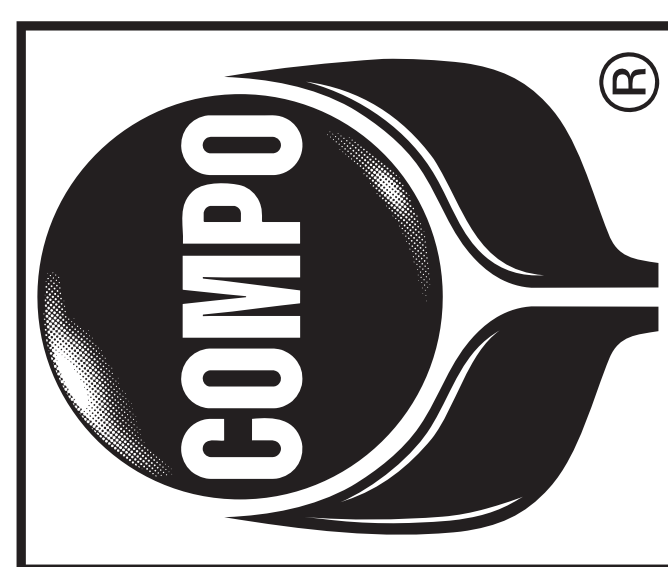


NovaTec[®] premium

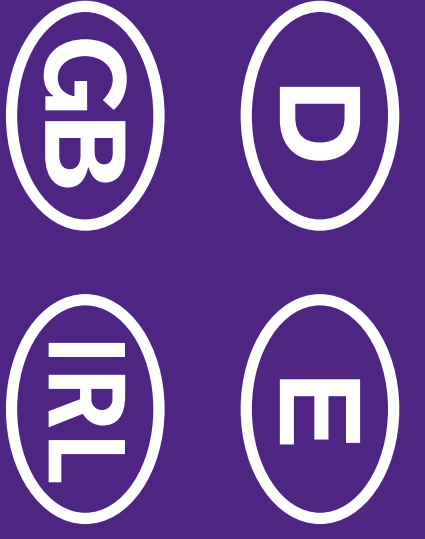


15-3-20+2+TE

**NovaTec[®]
premium** **15-3-20+2+TE**



NovaTec[®] premium



(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 :

15 % N	Nitrógeno (N) total 7 % Nitrógeno (N) nítrico 8 % Nitrógeno (N) amoniacal
3 % P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua 2,4 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
20 % K ₂ O	Óxido de potasio (K ₂ O) procedente de sulfato soluble en agua
2 % MgO	Óxido de magnesio (MgO) total 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
25 % SO ₃	Anhidrido Sulfúrico 20 % Anhidrido Sulfúrico (SO ₃) 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-P₂O₅-K₂O (+MgO+S) 15-3-20 (+2+10), 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 NH₄-N zu NO₃-N) wird die Gefahr der NO₃-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.

15 % N	Gesamtstickstoff (N) 7 % Nitratstickstoff (NO ₃ -N) 8 % Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)
3 % P ₂ O ₅	neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅) 2,4 % wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)
20 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)
2 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 2,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)
10 % S	Gesamtschwefel (S) 8 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Bor
0,06 % Fe	Eisen
0,01 % Zn	Zink
0,064 %	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) 15-1.3-16.6 (+1.2+10) 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 NH₄-N to NO₃-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.

15 % N	total Nitrogen 7.0 % nitrate nitrogen (NO ₃ -N) 8.0 % ammonium nitrogen (NH ₄ -N)	
1.3 % P	neutral-ammoniumcitrate soluble and water soluble phosphate (P) 1.0 % water soluble phosphate (P)	(3 % P ₂ O ₅) (2.4 % P ₂ O ₅)
16.6 % K	water soluble potassium	(20 % K ₂ O)
1.2 % Mg	total magnesium 1.0 % water soluble magnesium (Mg)	(2 % MgO) (1.6 % MgO)
10 % S	total sulfur 8.0 % water soluble sulfur (S)	
0.02 % B	Boron	
0.06 % Fe	Iron	
0.01 % Zn	Zinc	
0.064 %	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



NovaTec®
premium
15-3-20+2+TE

15-3-20+2+TE

<i>Produkt / Product:</i> COMPO NovaTec premium 15-3-20, 50 kg, D/E/GB/IRL		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> NTC 15-3-20S+2 Fol 50 WW	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  Wagner Grafik-Design
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 148265	<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> 06.08.09
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> FFS-Folie	<i>Barcode / Barcode:</i> EAN 13 SC 6	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 1
<i>Farbangaben / Colour information:</i> PMS 268  Folie Transparent Schwarz  Weiß 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> 4 008398 35667 5	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> 390 x 160 x 790	