



B E F
GB GR I
P TR

COMPO

NovaTec® Solub 14-8-30

NovaTec®
Solub 14-8-30



14-8-30

NovaTec® Solub 14-8-30





Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30
ABONO HIDROSOLUBLE NPK (S) 14-8-30 (14) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

Contenido declarado:	
14 %	Nitrógeno (N) total 6,0 % Nitrógeno (N) amoniacal 8,0 % Nitrógeno (N) nítrico
8 %	Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
30 %	Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
14 %	Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,8 %	DMPP* (3,4-dimetilpirazol fosfato) sobre el nitrógeno amoniacal
*Autorizado por el M.A.P.A. según R.D. 824/05	
Pobre en cloruro pH: 4,2 (Disolución 1:10 a 20° C) S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.	
Productor: K plus S, Española S.L. Joan d'Austria 39 – 47 E-08005 Barcelona	

Masa neta: **25 kg**

Dosis orientativas (kg/ha y m²):

Hortícola: 300 – 750 (aplicar en función ciclo y cultivo)
Frutales: 100 – 350 (aplicar en desarrollo del fruto)

Citricos: 300 – 400
Olivos: 200 – 300

Concentración máx. en agua de riego:

0,5 – 3 g de abono por litro de agua

NovaTec® Solub 14-8-30, es un abono cristalino estabilizado con un alto contenido en potasio para el acabado y maduración del fruto.

Contiene un inhibidor de la nitrificación, DMPP, con NET (Nitrogen Efficient Technology) que asegura una mayor eficiencia de uso del nitrógeno en fertirrigación y permite: aumentar el rendimiento de los cultivos, mejorar la calidad de las cosechas (mayor calibre y homogeneidad de los frutos), reducir el contenido de nitratos en hojas y frutos y evitar la contaminación por nitratos de las aguas subterráneas. NovaTec® Solub 14-8-30, es un abono de calidad y de alta solubilidad para una mayor seguridad y facilidad de manejo. Complementar el abonado con el resto de nutrientes necesarios.

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30
ADUBO COMPLEXO NPK (S) 14-8-30 (14) COM INIBIDOR DE LA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

Teores Garantidos:	
14 %	Azoto (N) total 6,0 % NH ₄ -N amoniacal* 8,0 % NO ₃ -N nítrico
8 %	Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em água
30 %	Oxido de Potássio (K₂O) solúvel em água
14 %	Trióxido de Enxofre (SO₃) solúvel em água
0,8 %	DMPP (3,4 -dimetilpirazol fosfato) respeitante ao azoto amoniacal
Pobre em cloro pH: 4,2 (Dissolução 1:10 a 20° C) S2 Manter fora do alcance das crianças S13 Manter longe de alimentos, bebidas e rações animais	
Produtor: K plus S, Española S.L. Joan d'Austria 39 – 47 E-08005 Barcelona	

Massa líquida: **25 kg**

Doses orientativas (kg/ha e m²):

Hortícolas: 300 – 750 (aplicar em função do ciclo da cultura)
Frutíferas: 100 – 350 (aplicar durante o desenvolvimento do fruto)

Citricos: 300 – 400
Oliveiras: 200 – 300

Concentração max. na água de riego:

0,5 – 3 g de adubo por litro de água

NovaTec® Solub 14-8-30, é um adubo cristalino estabilizado, com um altopotássio, para e acabamento e maturação das culturas.

Contem um inibidor da nitrificação, o DMPP, com NET (Nitrogen Efficient Technology) que assegura uma maior eficiência de utilização do azoto em fertirrigação e permite: aumentar o rendimento das culturas, melhora a qualidade da colheita (maior calibre e homogeneidades dos frutos) reduzir o teor em nitratos nas folhas e frutos e evitar a contaminação por nitratos das águas subterráneas. NovaTec® Solub 14-8-30 é um adubo de qualidade e de alta solubilidade para uma maior segurança e facilidade de utilização. Completar o plan do fertirrigação com outros nutrientes.

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30

Concime idrosolubile per fertirrigazione

CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK (S) 14-8-30 (14) ottenuto per miscelazione

14 %	
Azoto (N) totale	8 % Azoto (N) nítrico 6 % Azoto (N) amoniacale
8 %	Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
30 %	Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
14 %	Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
0,8 %	Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
A basso tenore di cloro	
Fabbricante: K+S Agricoltura Spa Divisione COMPO Expert Via Marconato, 8 I-20031 Cesano Maderno (MB)	

Peso Netto: **25 kg**

CARATTERISTICHE

Novatec® Solub 14-8-30 è un concime idrosolubile per fertirrigazione ad alto titolo di elementi nutritivi, in particolare potassio da solfato.

IMPIEGHI E DOSAGGI

Novatec® Solub 14-8-30 si impiega in fertirrigazione su tutte le colture orticole e frutticole e con ogni tipo di impianto. I dosaggi variano in funzione della coltura, del terreno e della fase fenologica. Nella preparazione della soluzione madre si raccomanda di non superare la concentrazione del 17,5% (17,5 kg/hl).

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30

Υδροδιαλυτό ΝΡΚ κρυσταλλικό λίπασμα με παρεμποδιστή νιτροποίησης του αζώτου (DMPP). Πλούσιο σε κάλιο, κατάλληλο για υδρολίπανση σε κάθε καλλιέργεια.

Λίπασμα Ν.Τ	
Αριθμ. Κυκλ.: 32	
Δελτία δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.	
Σύνθεση:	
14 %	Ολικό Άζωτο (N) 8 % Νιτρικό Άζωτο (NO ₃ -N) 8 % Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄ -H)
8 %	Πενταξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) διαλυτό στο κιτρικό αμμώνιο και στο νερό
30 %	Οξείδιο του Καλίου (K₂O) υδατοδιαλυτό
14 %	Τριοξείδιο του θείου (SO₃) υδατοδιαλυτό
Ενδεικτική δοσολογία υδρολίπανσης. 2 – 5 κιλά ανά στρέμμα και ανά εφαρμογή. Η σωστή επιλογή της λίπανσης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες όπως τύπο εδάφους, είδος καλλιέργειας, προηγούμενη λίπανση, καιρικές συνθήκες κ.τ.λ. Γι αυτό σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε Γεωπόνο.Στη λιπαντική αγωγή πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ποιότητα και ούσωση του νερού.	
Διανομές για την Κύπρο: ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΤΔ, Αρ. Εγγραφής 2008	
Διανομές: K + S ΕΛΛΑΣ Α.Ε Αγίαλαίας 54, Μαρούσι Αττικής Τηλ.: 211-1769100, TK 15125 www.compo.gr	

Καθαρό βάρος: **25 κιλά**

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30

ENGRAIS POUR APPORT AU SOL - Homologation n° 9910016 (Ensemble de produits ENTEC® STABIL)

Engrais NPK avec inhibiteur de nitrification (DMPP) 14-8-30	
14 %	d'azote (N) total 8 % Azote (N) nitrique 6 % Azote (N) ammoniacal
8 %	Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
30 %	Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
14,5 %	Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
0,048 %	DMPP
Engrais pauvre en Chlore Engrais pour apport au sol uniquement (système hors sol exclus)	
F : Distribué par : K+S France S.A.S. Zone Industrielle F-25220 Roche-lez-Beaupré Tel. : 03 81 40 25 25	B : Distribué par : COMPO Benelux N.V. Filliersdreef 14 B-9800 Deinze

Masse nette **25 kg**

Doses recommandées et mode d'emploi

Se référer à la notice technique

La fertilisation doit être adaptée aux besoins réels. C'est pourquoi il est recommandé d'effectuer une analyse de le profil et de fertiliser en fonction de cette analyse. **Dans tous les cas il convient de respecter la réglementation locale en matière de fertilisation azotée et/ou phosphatée.**



NovaTec® Solub 14-8-30

نوفاتيك سولوب ١٤ - ٨ - ٣٠	
نوفاتيك (دي أم بي بي) يبطئ عملية النتريجة مثل تحول الأمونيا إلى نترات لعدة أسابيع , ونتيجة لذلك يصبح نوفرالنتروجين متكيف مع احتياجات النباتات , وتزيد كفاءة النتروجين , ويقل فقد أو غسل النتروجين .	
سماد NPK مع مائع نتريجة (٤,٣ - ٨ - ٣٠) مع مثيل بارازول فوسفيت	
١٤ %	نيتروجين كلي (N)
٨ %	نيتروجين امونيك (NH4 - N)
٨ %	نيتروجين نترات (NO3 - N)
٨ %	خامس أكسيد الفوسفور ذائب في محلول متعادل من سترات الأمونيوم والماء وتغفل ٣,٥ P
٣٠ %	أكسيد بوتاسيوم (K2O) ذائب في الماء تغفل ٢٤,٨ K
منخفض الكلورايد يوزع بواسطة : شركة كومبو جي أم بي انش بوسلفاش ٢١٠٧ دي - ٤٨٠٠٨ مونستر	
الوزن الصافي ٢٥ كغم	

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30

NovaTec® (DMPP) slows down the nitrification process, i.e. the transformation from NH₄ to NO₃ for several weeks. As a result, N-availability is further adapted to plants' requirements, N-efficiency is increased and N-leaching is reduced.

NPK fertilizer with nitrification inhibitor (3,4-Dimethylpyrazolephosphate) 14+8+30	
14 % N	Total Nitrogen 6.0 % NH ₄ -N Ammoniacal Nitrogen 8.0 % NO ₃ -N Nitric Nitrogen
8 % P₂O₅	Phosphorus pentoxide, soluble in neutral ammonium citrate and water of which: 8.0 % P ₂ O ₅ Phosphorus pentoxide, soluble in water
30 % K₂O	Potassium Oxide, soluble in water
1,3 % MgO	Magnesium Oxide, soluble in water
Low in Chloride Distributed by: COMPO GmbH & Co. KG Postfach 2107 D-48008 Münster	

net **25 kg**

Ⓢ NovaTec® Solub 14-8-30

Garanti Edilen İçerik:	% w/w
Toplam Azot (N)	% 14
DMPP Inhibitörlü Amonyum Azotu (NH₄-N)	% 6
Nitrat Azotu (NO₃-N)	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)	% 30
KULLANIM DOZU ve ŞEKLİ:	
Bitkiler	Damla Sulama ile Uygulama:
Kesme Çiçekçilikte:	3-4 kg/da/Uygulama
Sera Sebzelerinde:	3-4 kg/da/Uygulama
Açık Alan Sebzelede:	4-5 kg/da/Uygulama
Yaprığı Yenen Sebzele:	4-5 kg/da/Uygulama
Meyve Ağaçları:	4-5 kg/da/Uygulama
Narenciye, Muz ve Çilek:	4-5 kg/da/Uygulama
Bağlarda:	3-4 kg/da/Uygulama

ÖZELLİKLER:

NovaTec® Solub 14-8-30, suda tam çözünebilen NPK gübresidir ve damla sulama sistemi ile uygulanır. İçerdiği amonyum azotu DMPP ile inhibe edilerek üretilmiş ve tiziz kalite kontrolünden geçirilmiştir. Böylece azotun nitrata dönüşümü engellenerek bitkiler 6-10 hafta süre ile daha dengeli ve düzenli beslenerek azot yıkanması önlenir.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisidir. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksisite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı 0 ila + 40 derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
*Aşla uygun doz oranlarını aşmayın ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
*Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
*Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanımıç olan boş ambalajları imha ediniz.

LİSANS NO

TESCİL NO

PARTİ/SERİ NO

ÜRETİM TARİHİ

SON KULLANMA TARİHİ

NET AĞIRLIK

ÜRETİCİ FİRMA: COMPO Agricultura SL / İSPANYA

İTHALATÇI FİRMA: IMPORTER

Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
: 25 Kg.

14-8-30

148003

Produkt / Product: COMPO NovaTec Solub 14-8-30, 25 kg, Intern.		Konstruktionsnummer / Keyline:	
Kurzzeichen / Short-ID: NT Solub 14-8-30 25 INT	Lacktyp / Type of varnish:	Agentur / Agency Wagner Grafik-Design	
Materialnummer / Materialnumber: 148003	Konterdruck / Inner face printing:	<input type="checkbox"/>	Datum der Erstellung / Originationdate: 26.05.09
Art der Verpackung / Kind of packaging: FFS-Folie	Barcode / Barcode: ---	<input checked="" type="checkbox"/>	Korrekturlauf / Approval no.: 4
Farbangaben / Colour information:	Barcode Nummer / Barcode number: ---	Datum; Produktmanager / Date; Productmanager	
PMS 362 PMS 021 PMS 2925 schwarz	Endformat / Dimensions: 340 x 120 x 660 mm		