

NovaTec® Solub BS-Rhizo

La soluzione ideale per il trapianto con Biological Support

COMPOSIZIONE

- 16% Azoto (N) totale
 - 16% Azoto (N) ammoniacale
- 30% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
- 30% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 30% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

Contiene (1x10⁶ UFC/g):
Bacillus amyloliquefaciens
Bacillus atrophaeus
Pseudomonas fluorescens
Pseudomonas putida

Inibitore della nitrificazione:
 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 25

NovaTec® Solub BS-Rhizo è un fertilizzante cristallino con azoto stabilizzato con tecnologia NET e con un alto contenuto di fosforo, ideale per le fasi iniziali delle colture. Contiene al suo interno batteri utili per le colture del genere *Pseudomonas* e *Bacillus*. Questi batteri fanno parte dei P.G.P.R. (Plant Growth

Promoting Rhizobacteria) per via della loro capacità di promuovere lo sviluppo radicale e vegetativo grazie alla loro azione di biostimolazione e alla loro capacità di smobilizzare nutrienti bloccati. Il mix unico di microrganismi ne esalta i loro benefici grazie ad un'attività sinergica.



NovaTec® Solub NK-Calcium

La soluzione alternativa al nitrato di calcio che apporta anche potassio

COMPOSIZIONE

- 22% Azoto (N) totale
 - 11% Azoto (N) nitrico
 - 11% Azoto (N) ureico
- 10% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 15% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: mini-prill
Confezione: sacchi da kg 25

NovaTec® Solub NK Calcium è un fertilizzante bilanciato in azoto e potassio con alto contenuto di calcio che favorisce la qualità del prodotto raccolto e la sua migliore conservazione. La contemporanea presenza di calcio e potassio consente di

accompagnare la fisiologica maturazione dei frutti e di strutturare le pareti cellulari di questi migliorando la shelf life in post-raccolta.

- Oltre al calcio apporta anche potassio
- Massimizza l'assimilazione di fosforo, ferro e microelementi grazie all'azione acidificante

- Previene le fisiopatie da carenza di calcio
- Migliora la maturazione dei frutti e la conservabilità in post raccolta

NovaTec® Solub 9-0-43

L'alternativa al nitrato di potassio con la tecnologia NET

COMPOSIZIONE

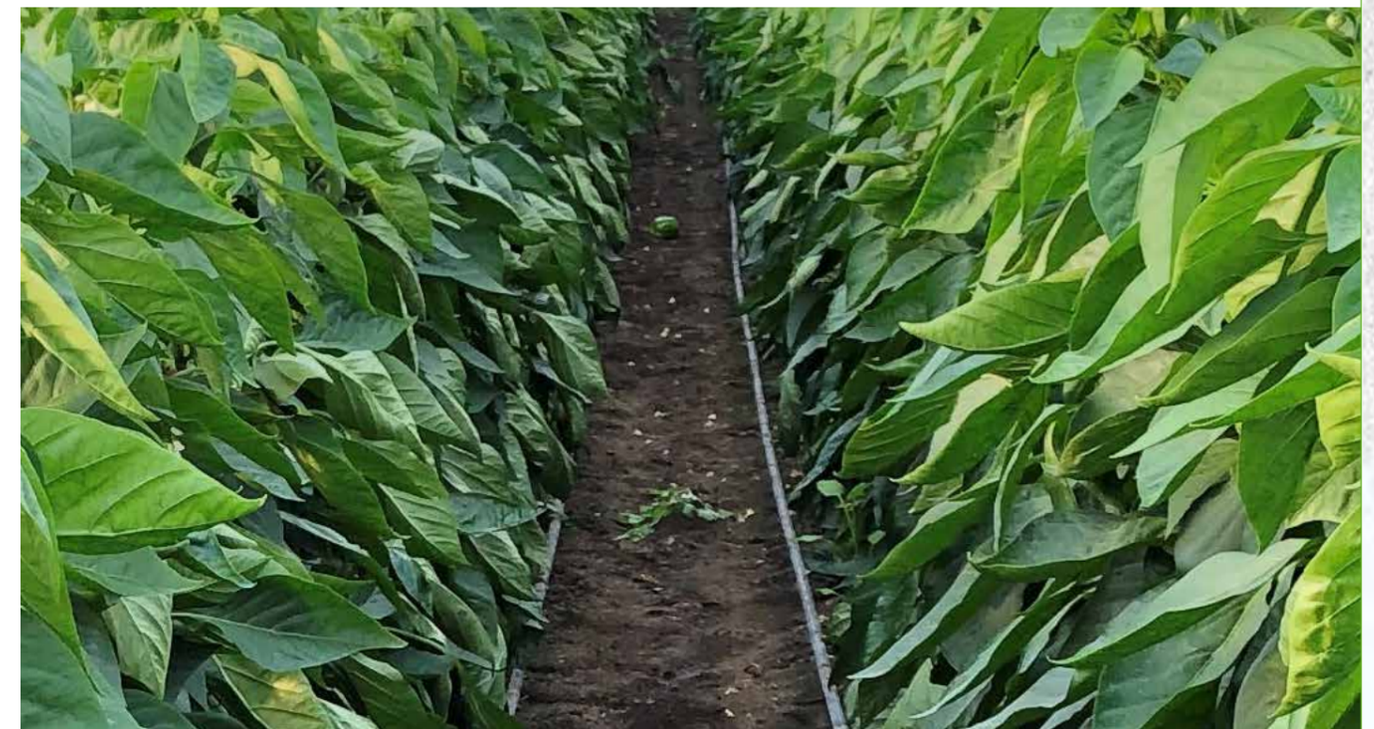
- 9% Azoto (N) totale
 - 3% Azoto (N) nitrico
 - 6% Azoto (N) ureico
- 43% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 30% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 25

NovaTec® Solub 9-0-43 è una soluzione alternativa al nitrato di potassio; questi i vantaggi:

- Azione acidificante al contrario del nitrato di potassio che invece alcalinizza
- Una parte dell'azoto è prontamente disponibile, quella stabilizzata non viene dilavata
- Non apporta perclorati ed altri contaminanti
- Massimizza l'assorbimento di ferro e microelementi



Coltura	Epoca di applicazione	NovaTec® Solub 21 /Fe/BS	NovaTec® Solub BS-Rhizo	NovaTec® Solub 9-0-43	NovaTec® Solub NK-Calcium	NovaTec® Solub Complete	NovaTec® Solub 20-5-10	NovaTec® Solub 14-8-30
 Orticole a frutto	Post trapianto		30-50					
	Pre fioritura		20-30					
	Sviluppo vegetativo	30-50				30-50	30-50	
	Accrescimento frutti				30-50			30-50
	Invaiaura			30-40				
 Orticole a foglia	Post trapianto		30-50					
	Sviluppo vegetativo	30-50		30-40	30-50	30-50	30-50	30-50
 Frutticole	Pre fioritura		20-30					
	Sviluppo vegetativo	30-50				30-50	30-50	
	Accrescimento frutti				30-50			30-50
	Invaiaura			30-40				
 Olivo	Pre fioritura	30-50	20-30				30-50	
	Accrescimento frutti				50	30-50		50
	Invaiaura			40				
 Vite	Pre fioritura		20-30				30-50	
	Ingrossamento	30-50			30-50	30-50		30-50
	Invaiaura			40				
 Agrumi	Pre fioritura	30-50	20-30				30-50	
	Ingrossamento frutti				50	30-50		50
	Invaiaura			40				
 Fragola	Post trapianto		40-50					
	Invaiaura			40				
	In produzione	30-50			30-50	30-50	30-50	30-50
 Floricole	Post trapianto		30-50					
	Sviluppo vegetativo	30-50		30-40	30-50	30-50	30-50	30-50

NovaTec® SolubNovaTec® Solub
21 / Fe / BSNovaTec® Solub
BS-RhizoNovaTec® Solub
9-0-43NovaTec® Solub
NK-CalciumNovaTec® Solub
CompleteNovaTec® Solub
20-5-10NovaTec® Solub
14-8-30**Conducibilità a diverse concentrazioni**
(EC espressa in mS/cm a 25 °C in acqua distillata)

0,5‰ (0,5 g/litro)	1,17	0,75	0,61	0,07	0,153	0,62	0,65
1‰ (1 g/litro)	2,21	1,45		0,61	1,32	1,31	1,51
1,5‰ (1,5 g/litro)	3,21	2,11	2,03	1,32	2,03	2,78	2,41
2‰ (2 g/litro)	4,12	2,75		1,86	2,82	3,54	3,68
2,5‰ (2,5 g/litro)	5,06	3,41	3,48	2,39	3,38	4,67	4,03
3‰ (3 g/litro)	5,95	4,06		2,82	3,98	5,52	5,55
3,5‰ (3,5 g/litro)	6,81	4,66		3,28	4,45	6,21	6,31
4‰ (4 g/litro)	7,61	5,25	4,96	3,67	5,14	7,2	6,26
4,5‰ (4,5 g/litro)	8,48	5,84		4,03	6,78	7,41	7,45

pH (in acqua distillata a 20 °C)

0,2% (200 g / 100 litri)	4,4	3,4	3,4	4,8	5,0	4,2	4,6
10% (10 kg / 100 litri)	3,7	3	3	3,5	4,4	3,5	3,9
17,5% (17,5 kg / 100 litri)	3,6	2,8	2,8	3,2	4,1	3,4	3,8

