

NovaTec® Solub 21

La soluzione per apportare azoto non dilavabile e un elevato titolo in zolfo

COMPOSIZIONE

21% Azoto (N) totale
21% Azoto (N) ammoniacale
60% 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 21 offre una valida alternativa in fertirrigazione alla concimazione nitrica con i seguenti vantaggi:

- **L'azoto non viene dilavato a differenza di quello nitrico**
- **L'azoto è stabilizzato e pertanto resta nell'area esplorata dalle radici senza essere dilavato**
- **Viene assorbito anche a basse temperature**
- **Acidifica la rizosfera facilitando l'assimilazione di fosforo, ferro e altri microelementi**
- **Contiene zolfo altamente assimilabile**

NovaTec® Solub 21 Fe

La soluzione Solub 21 per prevenire le clorosi

COMPOSIZIONE

21% Azoto (N) totale
21% Azoto (N) ammoniacale
60% Anidride solforica (SO₃)
solubile in acqua
0,05% Ferro (Fe) solubile in acqua
chelato con EDTA

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

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 25



NovaTec® Solub 21 Fe è una formulazione speciale contenente ferro chelato EDTA che aiuta a correggere fisiopatie dovute a carenze di ferro.

NovaTec® Solub 21 Fe è indicato per qualsiasi coltura in qualsiasi condizione climatica, che necessita di ferro o in caso di clorosi cronica.

NovaTec® Solub 21 BS

La soluzione Solub 21 a favore di una efficace radicazione

COMPOSIZIONE

21% Azoto (N) totale
21% Azoto (N) ammoniacale
60% Anidride solforica (SO₃)
solubile in acqua

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

Contiene *Bacillus subtilis* 1x10⁶ UFC/g

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 25



NovaTec® Solub 21 BS unisce i vantaggi di NovaTec® Solub 21 alla presenza del *Bacillus subtilis* E4-CDX®. L'attività di *Bacillus subtilis* E4-CDX® consente di migliorare la vitalità e la salute dell'apparato

radicale, favorendo il corretto sviluppo del capillizio radicale. L'applicazione di NovaTec® Solub 21 BS è particolarmente indicata in situazioni di particolare stanchezza del terreno o in situazioni problematiche.



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

